UNIVERSAL LIBRARY OU_224528 AWWIND



المالية المالي

م. طهرشر مخروکی ترامی

تصنیف چارسس اسمت<u>دایم</u> کے

تهجمها

محمد نذیر الدین ایم - اس (عمانیه) مرکن سررته تالیف ترجه جامهٔ عنمانید سرکارعالی سندس شرم سنم سنم سام المیرم



یہ کتاب کیملن کمپنی کی اجازت سے جن کوتی اُٹا حاک ہے اُردومیں ترحمہ کرکے طبع و سٹالیع کی گئی ہے

فهرست مضامین مخروطی تراشین

- José	مضمون
1	يېلا باپ-محدد
سو بو	دوسراباب - خطِستقیم
44	دورے باب پردنتالیں
	تغييسا باب - مورون كى تبديلى غيرسينيستين يا
A۳	چلینی شبیں۔ در رہیج
1.0	چوتھا یا ب - دائرہ
100	چوتے باب پرمثنایس
101	متغرق مثالب (۱)
100	بالمجوال باب - تعلع مكانى

2 right	مضمون
112	لفاف
197	بانچوی باب پرمثالیں
4-4	حجصنا بأب - نظع ناقص
444	<u>جمع</u> باب پرمثالیں
44.	سأنول باب - قطع زائد
424	سانتی باب پرمثالیں
19.	متفرق مثالیں (۲)
194	آتھوال باب_مِزوطی فطبی ساوات جبکه ماسکة نظب مِرد
r-9	آطهوي باب يرمثاليس
۵۱۳	لوال پاپ - درجهٔ دوم کی عام مساوات
	مرتنی مس کی مساوات دوسرے درجہ کی ہوا کے مخوطی
"	ہوتا ہے۔
MIA	ایک مخزوطی کے مرکز کے محدد
۳۲۰	ر میز
"	ایک مرکز دار مخروطی کے محوروں کامحل اور مقدار
444	ایک مکافی کا محرراور وترخاص
mym	مخروطبیوں کومرنسم کریا ،
س مرد	مخرولمی کے متقاربول کی مساوات
44	قائم زائد کے لیے شرط

The second	مفهون
اساسا	نوی باب پرمثالیں
rra	وسوال باب-منفرق مسئله
*	مخروطی کےکسی نقطہ برماس کی مساوات سیک
عماما	و مشرط که ایک دیا موا خطر سنتقیم اید مخروطی کاماس مج
مساسه	ایک مخروطی کے لیاط سے سی نقط کے قطبی کی مساوات
٠٠٩٠٠	مزدوج سنقط اور مزدوج خط
	ایک مخروطی کا کوئی و ترایک نقطے اور انس کے قطبی سے
امهاس	مرسيقي طور پرمنقطع موتاہيے
سومه م	ایک مخروطی کے قطر
"	و و منشرط كه دوريم بهوئ خطور دوج قطول كے متوازي مول
mra	أيك مخروطي كيم مساوى مزدوج قطر
1464	ایک مخروطی کے ونز وں کے قطعے
i	س- لمس عديم سد لدعود، اورس-لدع ع-
469	ے مراد
mar	کسی نقطرسے ماسول کے ایک روج کی مساوات
ras	ایک و ترکیے سرول کے ماسوں کی مساوات
ray	مرتب دائره کی مساوات
7006	ایک مخروطی کے چار ماسکے
409	ایک مخوطی کے خروج المرکز
۳4.	ماستکے اور مرتب
444	محدرون کی مساوامننه
۳٤٠	ایک مخروطی کی مساوات بحواله مماس اور عاد

, 	
2 si	مضمون
* < *	عاو
m22	منشابينعني
דאין	وسوي باب برمثالين
س.بم	می ارمول باب - مخروطیوں کے نظام
p. 3	ایک مخروطی پانچ نقطول میں سے
4.4	ایک مخروطی خارنقطوں میں سے
٨٠٨	دومكافئ چارنقطوں ميں سے
"	چارنفلونسي سے گذرب والے مخطيون كامركز طريق
la lin	ایگ چارزا دی کے وتر نفط ایک ایسے شلٹ کے راس ہوتے ہیں جوکسی حالط مخروطی کے لیما طرسے خودقطبی ہو۔ ایک چارزاونی کے وتر ایک ایسے شلٹ کے ضلع
۳۱۳ ۲۱۹	ہو کے بہر جسی اندرونی مخوطی کے کھا ظاسسے خود قطبی ہو۔ جار تا ہے خطول کؤس کرنے والے مخوطیوں کا مرزط محدووں کے محدوں کومس کرنے مالا مکافی
	مدری می اسکی موادی و می روت مارد می اسکی رم ماسکی موادی
אין אין	رام ما می خواهدی دشی مخرولی
عمد ما جمعها	کمی فوقی کسی نقطر پر دا گرهٔ اسخما
المالمالما	نی سے پدر اور اور اور اور اور اور اور اور اور او
۳۵۳	بارموال باب - نفاف اور عاسی مساواتیں

27 Fig.	مغمون
۳۵۳	نفات
MOV	ماسى محدد اورمسا واتين
M4.	ِ لفاف كامرتِ وائره
44	تغاف کے ماستک
سهم	محدوں کے طول
بالما	مخروطی مهم ماسکی جب که فه (ل م م)=٠
"	مغروطي مم اسكي جيكه فد (لا ١٠) = ٠
440	ماسی مساوات سی - دس = کامفرم
. "	ائ مخوطیوں کے مرکزوں کا طربی جوہا یہ ابن خلوط تی تم کو کر گئے
וארשינהאד	اُن موطیوں کے مرتب دائرے جوجا رویے ہوئے طوط تھا کو
D44	مس كرين ايك مشترك بنيادي محور ركھتے ہيں -
فهما	بارموی باب پرمثنالیس
MEL	تير سوال باب- سخطي محدد
2	سنطى محددول كى تعربيت
Pr49	خلوطيستنيم
447	چارنقطون كى محد دشكل ± ف كرك ± مدس
449	جارخطوط کی مساوات شکل ل عد± م به ±ن جربیا
	مُزوطِي جِو درجُ دوم کي عام مسا وا ت سے حاصل
۲۹۲	- 12 - 17
144	ماس اورقطبی پر ۱۰۰۰ سر سر
544	ایک مخروطی کیے مرکز کیے محد د
"	ایک مکافی کے بیے سٹرط

2 sign	مضمون
492	شقارب
799	قامم زائد کے لیے شرط
"	ما نُطُوا بُرُه
۵	ایک دا ٹرے کے لیے شرطیں
D.Y	بالسيكهاور مرتب
٧٠٥	رقعبى محدو
0.4	حا نُط مخروطي
0.9	اندرونی مخروطی
DIT	مخروطی جوجار تا بت نقطول میں سے گذرتے ہیں
210	مخروطی جونیات ایت خطول کوس کرتے ہی
217	مخروطی ایک خورقطبی مثلث کے حوالے سے
014	مخوطی دوماسوں اور وتر تناس کے حوالے سے
DYY	دافرے من کا تعلق ایک مثلث سے ہوتا ہے
344044	بياسكلكامئله
.سوھ	بریان کان (Brianchon) کامسئلہ
271	ماسی محدد
	مثلثات ایک مخروطی میں اور دو سرے مخروطی کے گرد
٥٣٥	اورتىيە سرىھىكە لحاظ سے خودقطبى
عاماه	اندرونی ـــ ما نعاکشیرالاضلاع
001	تيرسوس باب پرمثاليس
۵4۰	چودهوال باب متكافى قطبى في طل
"	قطى كافى كى تغريب

Jeg S	مضمون
	كسى تحنى كا درجها اورائس كے متكافی كى جاعت ايك
ודם	يى بوت بي
244	متكافئ مسئيلوں كى مثاليں
242	دائرہ کے تعاظے مکافات
D 44	میم محور دائروں کی مکا فائٹ ہم ماسکی مخوطیوں ہیں
DLA	تظلیل ۔۔نللیل کی تعربیت
040	کسی نیخی کاظل اُسی درجه کا ایک نیخی موتا ہے نا
"	ماسول، قطبول اور قطبیول، منوازی خطوط سقیم ط
	مسی خط کو لا تنا ہی پر خطال کیا جاسکتا ہے ، اور اس
	کے ساتھ ہی کسی دوزاویوں کو دیے ہوئے زا ویوں
DEA	ين تطلِل <i>کياجا سکتاہے -</i>
۵۰۰	کسی مخروطی کوایک دائرہ مین طلل کیاجاسکتا ہے
	مخروطيوں كا ايك نظام جوايك چاشلعي ميں تھينچے گئے
011	ہوں ہم ماسکی مخروطیوں کمبن طلیل کیا جاسکتا ہے
740	ينسلوك أوسعنون كي جلدي كنتي تظليل سيهنين كبتي
	جِارخطوط كي منيسل كي مليني تسبيت اس سعت كي
	جیسی نسبت تے مساوی ہوتی ہے جوان خطوط کے ت
DAY	مطبول سے متی ہے۔
	ایک مخروطی بر کے نقطوں کے غیر مرسیقی خواص اور
"	ایک مخروطی تے ماسوں کے غیر سوسیقی خواص -
D 19	تهم رسم معتنیں اوریٹیسلیں
542	چو دھویں باب برمنتائیں
~7.	

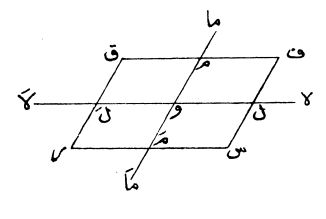
يى در ياس	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 ais	مضمون
4.5	بندر موال باب - غير تغير
4-4	غير شغير
424	يندر تموي باب پر مناليں
YYA.	غیر شغیر بندر موین باب بر منالین منفرق شالین

(1)

يهلا باسب

محدد

ا- اگرایک مستوی میں دو ثابت خطوطِ مستقم لا و کا ما و منا لیے جائیں اور ستوی کے کسی نقطۂ دن میں سے دو خطوط ستقیم ف مرا ف لی علی التر تیب لا و کا ما و منا کے متوازی کھینچ جائیں جہاں ف لی اور ف مرا کا و کا اور ما و مناسے علی التر تیب لی اور هر پر طبقی تو نقط ف کا محل معلوم ہوسکتا ہے جبکہ خطوط ف مراور ف لے پر طبقی تو نقط ف کا محل معلوم ہوسکتا ہے جبکہ خطوط ف مراور ف لے



طول دیے گئے ہوں کیونکر مہیں صرف ول ' و حرکوعلی الترمیب معلومہ خليط هر ف كل ف مح مساوى لينا اورمتوازي الاضلاع ل و هر ف کی تکسل کرنا چوگا۔ یه طول حرف اورل ف 'یا ول اور د حر' جواس طرح نقطه ف کے کل کوخلوط و کا 'و ما کے والہ سے مقرر کرتے ہیں نفطہ ف کے محدو بواله محاور ولا ' دما كهلات بس محروب كانقطة تقاطع مبداكهاآم جب مورول کادرسیانی زاوید زاوید قائد برتا ہے تو محرول کو تا کا مر مجاور کما چاتا ہے لیکن حب یہ درمیانی زادیہ زادیہ قائمہ نہیں **ہوتا تو تورد** کو **اگر محاور** دل كوبالمرم نقطه ف كافصله اور ل ف كومعين كنته س وہ محد دھیں کی پیایش مورد کا پرعل میں آئی ہے حرف لا سسے تعبيركياجامات اوروه محدوجس كى بيايش عور وميابركى جاتى مصصرف سے بتیرکیاجاتا ہے۔ آگزشکل میں ول مول کی او اکائیاں اور ومزب اكائيان بون تونعظه ف ير لا = و اور ما = ب اوراس مليه إس نقطه كو اكثر اختصاراً نقطہ (و'ب) کہا جاتاہے۔ ۴ - زمن کرد که د ٔ مزکو لول میں د مرکے مساوی اور و لَ کوول کے مساوی لیا گیا ہے اور مُر ، ل میں سے موروں کے متوازی خطوط کھینچے کئے ہیں' (دیکھوشکل دفعہ ا)۔ اب تین نقطوں تی 'س سے محدد آ مقدارس ف کے محددوں کے مساوی ہوننگے ۔ میں خطوط و ک ک ف کے طوبوں کا جان لینا ہی کا فی نہیں ہے بلکہ وہسمتیں بھی معلوم ہونی جاہیں جن ا ان کی بیایش کی گئی ہے۔ سمت بیں بیایش کردہ خطو*ں کو نثبت لیا جا کے توسمت ف*الف میں بیابش کردہ خطول کومنفی لینا چاہیے۔ ہم ان خطول کوحن کی بیابش دیکا یا و صاکی سمتول میں کی گئی ہو مثبت سمجھینگے اور اس لیے وہ خطوط جن کی

بيابش وكايا وماكى متول من كى كئى بومنغى منصور مونے ماہيں-

اب ہم نیقا ط ف اق اس س کے محددول میں نمیز کرسکتے ہیں س کے محدد و کل کو س ہی اور یہ دونوں منتی سمیت میں بیایش کیے گئے ہں، اِس بیے اگر ف کے محدول اب ہوں توس کے محدد۔ آو اب ہو گھے س کے محدد لوا۔ب اورق کے۔ لواب ہونگے۔ حيائي ف، ق، س، س على الترتيب نقاط (لأب) (- لا ، ب) ، (-الا-ب) اور (و'-ب) بي- نيزل مرك مُزنقاط (و'.) ((٠٠) ، (- (۱·) · (··) · (··) حب کسی نقطه کے محدود ک کو معلومہ سمجھا جاتا ہے نو انہیں بالعمرم حروف مہمی کے ابتدائی حروں سے تعبیر کیا جاتا ہے مثلاً ﴿ وَ مُبُ بِ ﴾ (ج ُ • د) ، وغیرہ لیکن جب اَبِک سے زیادہ نقطے ہول تو ترقیم (لاً اَلَ) ' (لاّ الَّ) وغیرہ یا (لا ' الم ') ' (لا الم مل وغيره بالعموم استعال كي حاني سيه-م _ اِس لوبڑی احتیا اے زہن سین رکھنا جائے کہ کسی خطکا (۳) ۔ یا منفی ہونا مس سمت پر منصر ہے جس میں و مصین**یا گیا ہے اورو**ہ مبدا، کے محل پر منصر نہیں ہے مثالاً دفعہ اکی شکل میں خط آل دمنفی ہے کیو بھست کی تا و اُس ست کے معالف ہے جو و تا کا ہے۔ اً گرکوئی دونقط ک کی لیے جائیں اورخط ک کی میں آیک نغطه د کے کرفاصلوں وکٹ ، د ل کرعلی الترتیب او ادرب سے تبیر کیا ج تو فاصلاک ل کوک و + ول با - وک + ول بو ناچا سے سیعنے - ال + ب اور يه درست بوكا خواه نقطه و خطك لى بيكهبس واقع مو-اگر وا=-۳ وس= ۴ تو اب= او+ وب = - وا+ وب = - (۳) + ۴ = ١ أگر و ا = ۳ وب = -۸ تو ۱ ب= - ۳ + (-۲) = - ۲ طالب علماس کو ایک شکل کی مددسے واضح کرے۔ مثال ۱- اگر ایک خطِ مستقیریں کوئی جارنعظے ۱ ' ب ' ج ' ح ہوں ت > · · × でしょうしょう・ナンたメント

مس خطِمنفیم کوجس برید نقطے داقع بیب لاکا مورفرض کرد اوراس پر کسی نقطہ د کومیداء قرار دو۔اب اگر و ا = لا ، و ب = لا ، وج = لا ، اور و < = لا تو

13=-ルナガ・・トニーハナガ

اس بيسبين ابت كرنام كه لا ولا لا الله كا تمام فيرول كے بلے

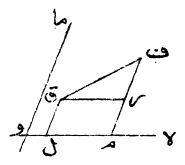
(h + h -)(h + h -) = (h + h -)(h + h -) + (h + h -)(h + h -)

درست ہے۔خطوط وحدانی دورکرنے سے یہ واضح ہے۔

مثال،۔۔ایک خطِمتیتم برکوئی تین نقطے این جے ہیں اورف کوئی اور نقطہ ہے۔ ٹاست کروکہ

فأ×بج+فب×ج١+فج×اب+بح×ج١×اب=٠

ہ ۔ و ونقطول کے درم! نی فاصلہ کو اِن کے محددوں کی رقوم میں بیان کرنا – فرض کرو کدف نقطه (لا ً) اور ق نقطه (لا ً ماً) سبِ اور فرض کرد که محاور زاویه سه پر مالل بین-



ف هرادرق ل کو د ها کے متوازی اور نی س کو د کا کے متوازی

سب تسكل -تب ول = لاً ال ق = ماً وم = لاً و م = ا عاملات - سے

فق = ق من + من - عقى × من ف م ق ث ن ف يكن ق س = ل مر = و مر - ول = لا - لا

ى ن = مرف - مرب = مرف - ل ق = أ - أ

اور زاوبي ق م ف = زاويد و هرف= ٣-ذا ويد كاوما = ٣-سه

إس يع ف قي = (لا - لا) + (ا - أ) + + (لا - لا) (ا - الا) . م سه

ف ق = $\pm \sqrt{(\vec{u} - \vec{U})^2 + (\vec{b} - \vec{i})^2 + 7(\vec{u} - \vec{U})}$

اگرمحا ورعلی القوائم ہو**ں ت**و

ف ق ع ± (لا - لاً) + (ا - آ))

ہم مبدا ، سے ف کے فاصلہ کو راست معلوم کرسکتے ہیں یا اِس کو اورکے ضابطہ میں لاً = ، رکھنے سے معلوم کیا جاسکتا ہے چنا نچہ معلوم کیا جاسکتا ہے چنا نچہ محد معلوم کیا جا کہ کہ کہ مسلم کیا محاور قائم ہول تو

وف= + الأباكا

(۵) کی سوائے اُن خطوطِ منتقبہ کے جو محرول کے متوازی ہول دیگر خطوں کی سمت سے متعلق کو ئی قرار داد اختیار نہیں کی گئی ہے کہ کونسی مت کو مثبت سمجھاجائے۔ اِس لیے ہم ف ق یا ق ف میں سے کسی ایک کو مثبت مرض رسکتے ہیں۔ لیکن اگر ایک ہی خطِ مستقبہ میں تین یا زیاد ہ نقطے فٹ ک میں میں میں ایک ہی سمت کومٹبت سمجھنا جا ہے تاکہ تمام صور توں میں

فق+قء=ف

حب ذيل مثالول مين محاور قائم مي ١-

مثال ا - ایک شکل میں نقطه لا = ا ، ما = ۱ اور نقطه لا = ۳ ما = - اکو

مرتسم کرد اور تا بت کرد کدان کے درمیان فاصلہ دے۔

مثال ۲ – اُن خلوں کے طول معلوم کر دجو نقطوں کے حسبِ ذیل جوڑوں کو ملاتے ہیں:

(۱) (۱٬-۱) اور (۱٬۱) (۲) (و و و) اور (ب،ب)

(٣) (٣) م) اور (١[']-١)

مثال ٣ - "ابت كروكه تين نقط (١٠١) (-١٠-١) اور (- ١٦ ٢٦)

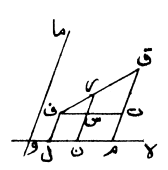
ایک شاوی الاصلاع مثلث کے راس ہیں۔

شال سر ملت كروكه چار نقط (٠٠٠) (-۲٬۳) (۴٬٠) اور (۸٬۳)

ایک متیلل کے راسس ہیں۔

شال ۵ سامک می مقل میں نقطوں (۱۰۰۰) (۱۴۴) (۴۰۰) اور (۱۴۲۰) کوم کسے کروا ور ثابت کرو کہ وہ ایک مربع کے راس ہیں۔ يبي بات نقطول (۱۰ م) (۲ م) اور (۱۰ م) اور (۲۰ م) كى صورت يس شال و- ثابت كرد كه چار تقط (۱٬۴) (۵۰ م) (م، ۵) ادر (۱، م) ايك متوازي الاضلاع تحيراس بس-مثال، - اگرنقطه (ل' ما) و د نقطول (۳' ۴) اور (۱' -۲) مين مسادي فاصليم ہوتو تا*ست کرد کہ لا + ۳ ماع* ہ [کیونکه (لا-۳) + (۱-۳) = (لا ۱) + (۱ + ۲) اوراس سےمطلوب نتیج حاصل ہوتاہے۔] مثال ۱۰۰۰ شابت کرو که نقطه (۱۰٬۰) نین نقطول (۱۰۰۰ - ۹) (۵٬۳۲) اور (۱۸ ۳۳) سے مساوی فاصلے رسیع۔ شال ۹ سه وه نقطه معلوم كرو ح نقطول (۴۰) (۳۲) اور (۳۲) س <u> جواب: (۲۱، ۱۱، ۱۱)</u> مسادى فالمسلم سربعة مثال السيطة فين مثلث كے اصلاح كے طول معلوم كروجس كے راكسس (۱۰) م) (۱۳) اور (۲ که ۸ ۲) يس-ام است کرو که نقطه (۱۶۰ م ۲۶) مرراس سے فاصله ۲۶۵ پر ہے -جواب: اصلاع ۱۳ ۱۲ ۵ س-۵۔ اس نقطہ کے محد دمعلوم کرنا جو دو دیے ہوئے (۱) فرض کرد کہ خب سے محد د لا' یا اور ق کے محدد لا' یا ہیں ا در فرض کرو

كرس (لا ' ا) و فقطه م وف ق كوسبت ك : ك يس تقيم را م -



ف ل'س ن 'ق هر کومور ما کے متوازی اورف س ت رلا کے متوازی کمیپنو حب شکل ۔ تب ل ن:ن مر=ف س: س ت=ف س:س ق=ک ؛کو ن کر × ل ن - ک × ن مر= ۰ کومحورلا کے متوازی کیسپو حب شکل۔

ي ك (لا - لا) - ك (لا - لا) = ٠

اسی طرح ما = کو با +کو

سب سے زیادہ مفید صورت وہ سے حب کہ خط ف ق کی ت کی گئی ہو حنیائچہ نقطة تنصیف کے محد د

4(4+4)+(4+4)+

اگرخط نسبت ك: - كم مين خارجاً منقطع بوتو لى ن: ن هر = كر: (-كر) اوراس ليه لا = كرلار ما = كرام الم -كوالم اوراس ليه لا = كراك كرام ما = كرام الم -كوالم

مندرجُه الانتیجے درست رہتے ہیں خواہ محددوں کے محورول کے (۵)

درمیان کوئی زاویہ ہو۔ لیکن بہت سی صور توں میں ضابطے ذرایع پیدہ ہوجاتے ہیں جب کہ محاور علی القوائم نہوں۔ بیس جب کہ محاور علی القوائم نہوں۔

ہم آبندہ محوروں کوتمام صورتوں میں علی القوائم محصیلکے اللہ انکواس کے خلاف بیان کیا گیا ہو۔

مثال ا _ ائس خط کا وسطی نقطه علوم کرد جونقطوں (۱٬۳) (-۵۰۱) ت

کو ملا آہے۔ ایسا (منید دیماری کا ایاد دیماری

لا= لہ = (۱+ ۱) = - ۱' ما= لہ (۱+ ۲) = ۲ مثال ۲ -- وہ نقتلہ معلوم کو جو نقتطوں (۳' ۳) اور (۴' ۳) کو ملانے وا خطکی تقسیم نسبت ۱: ۲ میں کر تاہیہ --

 $I = \frac{1 \times (P-) + r \times P}{r+1} = i \cdot P = \frac{1 \times 0 + r \times r}{r+1} = L$

شال اس نعاط الب ج على المرسيب (الموام) والواعل) اور (الأمل)

ہیں۔ جب ج ' ج ۱ ' ۱ ب کے نقاط وسطی علی الترتیب ح ' ع ' ف میں۔ نقط تک کے محدد معلوم کرو جو ح ۱ کو اِس طرح تعشیم راہے کہ ۲ د تک =گ-۱

> ر **حرب محدد** المرب المراب ا

لا= + (لا + لا) ، ا = + (الم + الم) ، ا = + (الم + الم) ، اوراس ليه ك ك محدد

$$(\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}) = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} + \frac{1}{1})} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{1} + 1 \times (\frac{1}{1} +$$

اس تیو کرنشاکل سے یہ نابت ہوتاہے کو نقط کے خفو طاع میں اور ف، ج برسی واقع مے اور نیزیکہ ۲ع کے عام ب اور ۲ ف گ ایک ج كسى مثلث ك خطوط وسطى ك نقط تقاطع كومثلث كا مركز بندسى کہتے ہیں ادرہم ادر کی مثال سے یہ و تھے ہیں کو اگر ایک مثلبث کے راس (لا الم) (لا الم) (لا الم) مول لواس كے مركز سندس كے محدد (や+な+な) + (カ+カ+カ) キ

مثال م م اس الشاكا مركز بدس معلوم كردجس كے راس على الترتيب (-4)٢) (٢)-١) اور (٢)٥) يل-

مثال ۵۔۔ اُس مثلث کا مرکز ہندسی معلوم کروجس کے راکسس على الترتيب (٣٠-٥)، (- ، ، م) اور (١٠، - ٢) أن م جاب: (١٠)

مشال ٧ --- وه نقطه معلوم كروجو (٥٠-٣) اور (٣٠-٥) كوال في واك خطك تقسير نسبت ١٠٠٥ ميم كرام - جواب (١١٥ - ١١٥ م

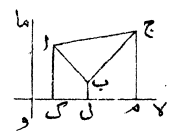
مثال ٤ ــ وه نقط معلوم كره ج (١٠١) اور (١٠١٥) كولا في والعضا

ی تقتیم خارجی طور پرنست ۲: ۲۰ یس کراہے ۔ جاب: (۰۰- ۱)

٧_مثلث كے رقبہ كواس كے راسوں سے محددوں (۸) کی رقوم میں بیان کرنا۔

فرض کرد کرراسوں ۱، ب عج کے محد دعلی الترتیب (الم الم)

(لإ ، لم) (لا ، لم) مي*ن* -



خطوط اک ، ب ل ، او د ج هر کو مور ما کے متوازی کھینے حسینگل۔

۵ اب ج = مرج اک - ک اب ل - ل ب ج مر

اب مرج اک = ۵ مرج ا + ۵ اک مر

= ہاک مرح + ہاک مرح ک ا

= ہاک مرح + ہاک مرح ک ا

= ہاک مرح + ہاک مرح ک ا

اور ل ب ج مر= ہار لا - لا) (ہا + ہا)

اور ل ب ج مر= ہار لا - لا) (ہا + ہا)

اور ل ب ج مر= ہار لا - لا) (ہا + ہا)

** ۵ اب ج = ہا (لا - لا) (لا + لا)

** ۵ اب ج = ہا (لا - لا) (لا - لا) + (ہا + با) (لا - لا)

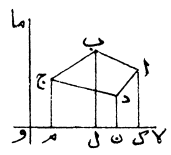
+ (وا + وا) (الا - الا) }



مثلث کے رقبہ کا یہ جلہ تنبت ہوگا اگر راسس ایسی ترتیب میں ہول کہ مثلث کے گرد چلنے میں رقبہ ہمیشہ بالمیں جانب رہے یا آگر گھیرے احب ج ﴿ کو طے کرنے کی ترتیب خلاف سمت ساعت ہو جب کھی راسوں کے محد دوں کے افراج سے رقبہ کے سلید منفی حبارہ ماسل ہو تو مثلث کے گرد چلنے کی ترتیب کو السط دیا جائے۔

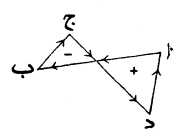
، ۔۔ فوار احیۃ الاصلاع کے رقبے کو اس کے راسوں کے معددول کی مقرم میں بیان کرنا جبکہ راس ترتبیب وار دیا ہے گئے ہول ۔

فر*ض کرو کہ راس ترمیب* وار † مب ' ج ' ح ہیں اوران کے محدہ علی الترمتیب (لا ' با) ' (لا ' بل) ' (لا ، بل) اور (لا ، بل) ہیں۔



آك، ببل ج مراح ن كومور اك متوان كيسيخ حب شكل -

اب رقبہ اس ج ح - کاب ل+ ل بج مرح دن داک ۱ ورگز بمشتنه د فعه کی طرح ل ب ج م = إ (إ + إ) (لا - لا) ` ن ح آك = إ (الم + ال) (الم - الله) ١٠٠٥ - المار (١٠٤) (١١-١٧) + (١٠٤ م) (١١-١٤) يس + (طو+ لم) (للو-لا) + (طو+ لو) (لا - لا ﴾ ما اُن رقموں کو ترک کرنے سے جوایک دوسرے کو خارج کرتی ہیں۔ ﴿ حِ حِ = ﴾ { لا وا- لا وا + لا وا - لا وا + لا وا - لا وا + لا وا - لا وا سی کبٹرالاضلاع کے رقبہ کوسی اِس طرح معلوم کیا جا سکتا ہے۔ [ایک دوسراطریقه دفعه ۱۲ مین بان کیا گیا ہے] اويركا ضالطه جولا والله المبع سروع موتا تع ادر دائري ترشيب بين ل ما - لا ما دغیرہ میں مراماً جاتا ہے متبت ہوگا اگر راسول کوشکل کے اصاطر کے كُرُد خُلافُ سُمتُ سَاعِتَ ترتبيب مِن ليا كيامِوا ورمنعني بيونكا أكر مه ترتبيب الثي مو-لیکن یہ ذہن نشین رہے کہ چار نقطوں کو ایک سے زیادہ طریقوں سے ملایا جاسکتا ہے اور شکل ذیل کی صورت میں ضابطہ سے اُن مشلوّں کے مقابقی رقول اور ا فروض حاصل موسكا جوعل الترتيب مثبت (+) اور منفي (-) علامنو س مسير مولیب م بین ۔



مثال ا ___ اس شلث کا رقبہ معلوم کردجیں کے راسی (۱٬۲۱) (۱٬۲۳) اور (۱٬۲۵) ہیں۔ نیز اہمی شلث کا رفبہ معلوم کردجیں کے راسی (۲۰٫۵) (۵٬۲۰) اور (۱٬۳۳) ہیں۔ مثال ۲ __ اس شلث کا رقبہ معلوم کروجیں کے راس ۱٬ ب ، ج ، علی التر نتیب (۲۰۲۳) (۲۰۴۵) اور (۲٬۲۱) ہیں۔ جواب ؛ ہے آمنفی علامت اِس امر کو ظاہر کرق ہے کہ ا ب ج یا گردسش کی

م س ترمنیب میں ہے جو موافق سمت ساعت ہے اور بیر نعظوں کو مرتسم کرنے سے سعلوم ہوسکتا ہے۔ اکثر صور تول میں رقبہ کی صرف مطلق قیمت مطلوب ہوگی] مثال ہو کہ ایک ہے۔ ایک ہو کہ کا الترتیب نقطے (۱۰۴۰)' (۱۴۳)' ،

(۵۱۵) ہیں اور ب ج' ج ۴' ا ب کے نقاطِ دسلی د'ع' ف ہیں۔ شاہت کردکہ

۵۱بج=۱۵دعف

مثال مہ ۔۔ اُس ذوار بعۃ الاضلاع کا رقبہ معلوم کرو میں کے راسس ترتیب وار (۲٬۱) (۲٬۲) (۳٬۵) اور (۳٬۷) ہیں۔ بیزائس ذوار لعبۃ الاضلاع کا رقبہ جس کے راس (۲٬۲) (۳۰۲۰)

(- ٣ ميس) اور (١ ٢٠٠) بي- جواب: الم ٢٠٠٠ بي-

مثال ۵ میار (دارمبرالاضلاع کارفیدمعلوم کردجس سے راسس ۱۰ ب 'ج ، در ترتیب وار (۱۰ ۲۰) (۳٬ ۵۰) (۱٬ ۵) اور (۲۰ ۲) پین -حال نه صغر

نقتلول کومرتسم کرو اور نیچو کو ظاہر کرنے کے سیاے ا ب ج < اِ المینی -رقبه معلوم کرو خب که نقطول کو ترتیب ۱ مب ۱ ه ۲ ج ۴ میں لیا گیا ہو۔ مثال ۲ ــ نقط ا'ب ج 'ح على الترتيب (۱۰٬۶) (۲٬۲) (۸٬۲۸) اور (۲۴۰) ہیں۔ اب ج دما رقبہ معلوم کرہ۔نیز نقطوں کو تربتیب ۱ 'ج 'ب' ح یں اور ترتیب ابب د ،ج یں لے راالبت روک اب اج دے متوازی سے اور هياج اح اکے در ۸ --- اگرایسنخی کی تعربیت ایک ایسی بهندسی خاصیت کی بنادرگی بی جواس کے تمام نعلول میں مشترک ہو تو کوئی ذکرئی جری رسسترموج، ہوگا (۱۱) جامنی کے تمام القول کے محدووں سے پورا ہوگا اور ابن نقل ب سےعلادہ دیگر نقطوں سے پورا نہیں ہوگا۔ اِس جبری رمشتہ کرمنحنی کی مساوات ں سے برعکس وہ تمام نقطے جواک معلومہ جبری مساوات کو بورا کرتے

ہیں ایک مغیٰ پر واقع ہوتے ہیل جس کو اس مسادات کا طریق کینے ہیں. مثالًا أگر ایک خطمتنقیم کومور وحا کے متوازی اس سے فاصل لا پر کھینا جائے تراس حارے نعلوں کے فصلے سب کے سب مقل مقدار و سکے سادی ہو بینے اور کسی اور نقطہ کا فصلہ لا سے مساوی نہیں بڑگا۔

ل = و اس خطائ مساوات بوگی۔

اِس کے برحکس وہ خطاع مور اکے مترازی اِس سے فاصلہ و سر کھینجا گیا ہو سادات ۵ = و کا طریق ہے۔

نیزاگر ایک ترائر ، برکے کسی نقط ف کے محدد لا ا م بول احداس کا مركز مبدا و برسم اوراس كانصف تطرح بوتو فاصله وخب كا مربع لأساً مِحًا [وندم] لیکن و ف دائرہ کے نصف قطر کے مساوی سے ۱۰س لیے دائرہ پر کے کسی مقط کے محدد لا' اور رستہ لا + یا =ج' کوبیر اکرتے ہیں مینے وائرہ کی مساوا۔۔۔ لأ+1 = ج ب-

إس كريكس مساوات لأ+ ما = ج كاطراق ايد والخره بحس كامركز مدا ہے اورس کا نصف قطرج کے مساوی ہے۔ اُس منحیٰ کا تقریبی نعاکه حبر) کو ایک جبری مساوات سے تعبیر کیا گیا ہواس طمع کیپنیا جا سکتا ہے کہ لایا ، کو قیتوں کا ایک سائلہ دیا جا سے اوراس سے جانبیں ا یا کی قبیتین محموب کی جائیں اور محمر مع دار کا غذیر نقطون کا وه سلسله مرتسم کیا جا م جن کے محدداس طریقیہ پر حاصل ہومے ہول جرم تقالم میں مبت سا وقت اسی غے رکھیے مثق پرصرف کیا جا تا ہے حالانکہ پرمجیر زادہ مفید بھی نہیں۔ عکم سندسہ تحلیل میں وہ مساوات معلوم کی حاتی ہے جواُن تمام نقطول کے محد دول سے بوری ہوتی ہے جو ایک منحنی لرواقع ہوں حس کی تعریف کسی ہندسی ضامیت کی بنیا ، برکی گئی ہو- نیزمنی کامحل اوراس کے خواص اُس ما دات سے اخذ کیے جاتے ہیں جرمخی پر کے تمام نقطوں کے محددو سے بوری ہوئی ہے۔ ا یک مساوات کو ن ویں درجہ کی مساوات کہتے ہیں عب اِس کواس طرح تول رنے سے بعد کہ متنیروں کے قرت بنا چو لئے سے چھوٹے مکن صحیح اعراد ہوں اُس مِس بڑے سے بلرے ابعاد کی رقم (اِ ارقام) ن ابعاد کی مق (١٢) شَالًا ما واتي ولا ا + بلاج = ٠٠ لا + لا المو + ب = ٠ الله + الماء ا ا جس مرصطتى سبّا سخير لأ + ما ٢-١ لا ١- ٢ لا- ٢ مله ١ = ٠ موجات ب)سبكسب دوسے ورج کی ہیں۔ مشال ۱- ایک نقطه اس طرح حرکت کرتا سیم که دونفظول (۴۴ م) در (۵'۲۷)سع اسس کے فاصلے ساوی رہتے ہیں۔ اِس مے طریق کی مساوات معلوم کرو۔ الس: ١=١٣-١

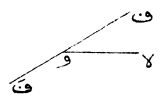
مشال ۲-ایک نقط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو ثابت نقطوں (1°۰) اور (- لا ۰۰) سے اس کے فاصلوں کے مربوں کامجموع مشقل (۲ج) رہما ہے۔ اس کے طریق کی مساوات معلم کرو۔ جواب: لا + الا = جا- لا

مثال ١١- ابك نقطه اس طرح حركت كرتا ہے كه دو ّابت نقطوں (لوُ٠) ا ور (۔ 1° ۰) سے اس کے ناصلول کے مربعول کا فرق منتقل (ج) رہتا ہے۔ اِس کے طریق کی مساوات معلوم کرو۔ مثال ہم — ایک نقطہ اِس طرح حرکت کرنا ہے کہ نقطہ (۳۰۰) سے آپ فاصلہ اس فاصلہ کا دگنارہا ہے جواس کو نقطہ (- ۰،۳)سے ہے۔ اس سے طرلق کی مساوات معلوم کرو۔ حواب: لأ+ أ+١٠ ١١ + ٩= مثل ہے۔ ایک نقطہ اِس طرح حرکت کرتا سے کدمور لاسے ا*کس کا* فاصلہ مبدا سے مس کے فاصلہ کا نصف رہتاہے۔ اس کے طریق کی مساوات جراب: سماً للّه. شال السایک تقطه اس طرح حرکت کرتا ہے کہ محور لا سے اس کا فاصلہ' نعظمہ (۱۰۱) سے اگس کے فاصلہ کے مساوی رمبتا ہے۔ایس سے طریق کی مساوات محلو*م کرد* _ جواب: لأ- ٢ ١١-٢ +٢=٠ مثال عسدایک نقطہ اس طع حرکت کرتاہے کہ موروں سے اس کے فاصلوں کا مجموعہ طول کی ہم ا کا ئیاں رہتا ہے۔ اس کے طریق کی مسادات معلوم کرہ مثال ٨- ابك نقطه إس طرح حركت كرتاب كه محور لاسي اس كا فاصله ' محراس اس کے فاصلے سے بقدر ا کے بوا رہا ہے۔ اس کے طریق کی مساوات جواب: ٢ ما - لا = ٢ **شال ہے۔** ایک ایسے نقط *کے طربق کی مس*ا وات معادم کروجونقطہ (۳^۱۳) جواب: لأ+ أ- ١ لا- ١٠ ا سے فاصلہ میرستا ہے۔ مثناً ل واسه وه نقط معلوم كروج نقطه (۱۳۰۴م) سے فاصله ۵ براور نقطه (۵٬۱۲) سے فاصلہ ۱۲٬۵) [يه نفظ صفيل دومها والون كو يوراكر تيمن : [ir = (ir-i)+(0-U) ' 'a=(r-1)+(r-U) جواب: (٠٠٠) ور (١١٦) - ١١

الم سنون کیا جات ا اور ۲ میں جو محدواستعال ہوتے ہیں اُن کو کا رفیزی محدواستعال ہوتے ہیں اُن کو کا رفیزی محدواستعال ہوتے ہیں اُن کو کیا رفیزی محمد و کیارٹ نے استعال کیا تھا۔ لیکن ایک مستوی برکسی نقطہ کے محل کو دومرے طریقی سے بھی مستوی برکسی نقطہ کے محل کو دومرے طریقی سے بھی مستعین کیا جاسستہ اے۔ اِن میں سے ایک مفید طریقیہ حسبِ ذیل ہے ؛

قطبی محدد

اگر ایب نقطه و کومبدا دلیاجا ک اوراس بی سے ایک ثابت خطِ تقیم و لا کھینچا جائے ترکسی نقطه ف کا محل معلوم ہوگا اگرزاور پر لاوف اور فاصله دخت معلوم ہول -



اِں کو نقطہ ف کے قطبی محدد کہا جاتا ہے۔ طرل وف کوسمتی نصف قطر کہتے ہیں اور اسے بالیم مرسے کرتے ہیں۔ زادمہ کا وف کوسمتی زاویہ کہتے ہیں اور اسے طہست تسیر کرتے ہیں۔ اِس زادیہ کو ثبت سمجھاجاتا ہے اگراس کی پیایش و کاسے اس س کے خلاف کی گئی ہوجس میں گھڑی کی شو ٹیال گردش کرتی ہیں۔ سمتی نصف قطر کو ثبت سمجھا جاتا ہے اگراس کی بیالیشس و سے ' اس خطیر کی گئی ہو جوسمتی نه اوپر کی تخدید کر تا ہے اورمنفی سمجھا جاآ ہے اگر _آل کی سائش مخالف سمت بیں کی گئی ہو۔ ترف د کوف تک خارج کیا جائے اور وف مقدار سی وف کے مساوی ہوا وراگرفٹ کے محدد ر' طہ ہوں تو دئ کے محدد ۔ر' کمہ یا ر' طہ + ۳ ہو نگے۔

١٠ ۔۔ د ونقطول کا جن کے قطبی محدد دیے گئے ہو درمیا بی فاصله معلیم کرنا۔

فرض کرو که دونقطول ف کت کے محدد یر اور را طم ہیں۔ تب

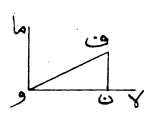
علمشلث سے ف تی = وفی + وقی - ۲وف × وق جمف وق نادیا ۲۰۰۰ نادیا کا دو ت = زادیا کا وف - ۱، وق = ۱ اور زادیف وق = زادی اوق - زاوير لاوت عليدلم

ف ق ع را + را - ۲ ر ر جم (طم - طم)

ایک دائرہ کی قطبی مساوات جب کُه دائرہ کا مرکز نقطہ (لو) عه) پر مواوراس کا نصف تطرح ہوج = ارا + را - ۱ او رجم (ط - عه) سب جہاں وائرہ پر کے کسی نقطہ

۱۱- قائم محد دول کوقطبی محد دوں میں نبدیل کرنا — اگرویں سے ایک خط و ما اولا پر عمود کھینیا جائے اور و کا و ها كو قائم محاور سمجماجات نو

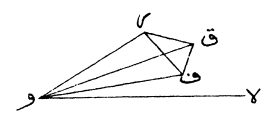
> لا= ون= وف جم لاوف= رجم لمه ا= ن ف وف جه لاوف و رحيط اور



مثّال ا ۔۔۔ اُن نقطوں کے قائم محد د محیا ہیں جن کے قطبی محدد علی الرّتیبا 一一(でで)か(一下(と)・(下り) واب: (۱۰) (۱۲) (۲۲) (۲۲) مثال م۔ اُن نقطوں کے قطبی محد دکیا ہیں جن کے قائم محد دعلی الرتیب (-1'-1)' (-1'الله) اور (١٠٠-١١) بن-جواب: (١٦٠) (٣٠) (٣٠) (٥٠-س الم مشال سا ۔۔۔ اُن نقطوں کے درمیان فاصلہ معلوم کروجن کے قطبی محدد (۲٬۰۲) اور (م، ۰٫۰) من مثال ہم ۔ ان نقال کے درمیان فاصلہ معلوم کروجن کے قطبی محد د (۲۰۱۱) اور (۲۰۰۸) بي-**شال ۵** ___ میں نقطه کاطریق معلوم کرد جونقطه (۵ ^{و سی}) سے فاصلہ ایر بواب: رسم ۱۰-۱۰ رجب طه+ ۱۱=۰ رہے۔ مثال ۲- ایکالیسے نقطہ کا طراق معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ =) سے دعا مثال ۲۰ = ۱ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ کا طریق معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال میں معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ کا طریق معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ (۳۰ = ۱۰ مثال کے اس کے دعائی مثال کے دعائی معلوم کروجس کا فاصلہ نقطہ کا طریق معلوم کروجس کا فاصلہ کے دعائی کروجس کا فاصلہ کے دعائی کے جاب: الا- الرجم (طه- الله) +ه=· ایک مثلث کا رقبہ علوم کرنا جبکہ اس سکے

راموں کے قطبی محدد دیے گئے ہول۔

(10)



فرض کرو کہ ف میں ' س کے محد دعلی الترتیب (رہ طبہ) (رہا طبہ) (یر طبہ) تبتلث فق س کارقه ۵ وف ق ۵ وقس ۵ و وی اور ۵ وفق= له وف×وق مب ف وق = الم ر حب (طي-طم) اسی طرح ۵ وق س = ل ر ر جب (طیم - طم) ۵ وف س = الم ير ر جب (طير - طم) = - بليم رجب (طه -طيم) ۵ ف ق س = الح (ر رجب (طرب طم) + ر رجب (طیر - طر) + ر رجب (طہ-طیہ) } اگرمثلث وف ق کے رقب کوشبت خیال کیاجائے حب کہ گھے اوف ق و نهلا فسيمت ساعت طے ہوا درمنفی حبکہ موا فق سمت ساعت سطے ہوا وراسی طرح دوسرے مثلثول کے متعلق سمجھا جائے تو یہ معلوم ہوگا کہ تمام صورتوں یں ۵ فقر ۵ = ۵وف ق + ۵ وق ۷ + ۵ و رف نیز ذوار بعنة الاصلاع ف فیس س کے بیے تمام صور توں میں رقبہ ف تی س= ۵وف ق + ۵ وق س + ۵ و س + ۵ وس ن = الم م وحب (طو-طم) + لم ر برحب (طير-طم)

+ أ ر رجب (طه -طم) + ل ر رجب (طه - طم) اب ر رجب (طه -طم) = ر ر (جب طه جم طه -جب طه جم طم) = لا ل - ل ل الم وفعه اا سے یس جمع دفعہ ک

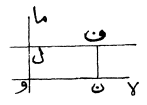
 $\sqrt{\tilde{s}_{k}} = \frac{1}{2} \left\{ (\psi_{k} - \psi_{k}) + (\psi_{k} - \psi_{k}) + (\psi_{k} - \psi_{k}) + (\psi_{k} - \psi_{k}) \right\}$ $+ (\psi_{k} - \psi_{k}) + (\psi_{k} -$

(14)

د وكسرا باب

خطستفتم

سا -- ابک خطِ سنبقتم کی مساوات معلوم کرنا جو محد دول محورول میں سے ایک سکے متوازی ہو -زض کرد کہ ل من ایک خطِ متقتم ہے جو محور لا کے متوازی ہے اور محود سے نقطہ ل پر ملتا ہے - فرض کرد کہ و ل = ب -



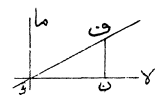
نرمن کردکه خطیر کے کئی نقطه ف کے محدد (لا، ۱) ہیں۔ اب مین ن ف = ول

بیں ا = ب نط کی مساوات ہے۔ ہیں۔ اس طرح لاء و مس خط کی مساوات ہے جد مور ما کے متوازی ہے اور

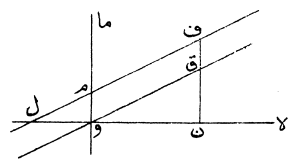
اِس سے قاصلہ ویرہے۔

ے ماصلہ و برہے۔ س_{ا ا}۔۔۔ ایک خطِ متقبیم کی مساوا**ت معاوم کرنا جو مبدا** میں سے گذرہے۔

ے گذر سے۔ فرین کرو کہ مبدا میں سے گذرنے والا ایک خطِمتنقیم دف ہے اور فرمن کرد که زاویه لاوف کاماس = م



فرض کرو کہ خط پر کے کسی نقطہ ف سے محدد لا' کا ہیں۔ ن ف=مس ن و ف×ون ا = م ل مطلوبه مساوات ہے۔ ه اکسی خطِمنتیم کی مسا وات معلوم کرنا۔



(14)

فرض کروکہ ل حرف ایک خطِ متعقم ہے جو محرروں سے نقاط ل اور مربر ملتاہیے۔ *زمن کرو* و مر=ج اور مس و ل مر=م فرض کرو کہ خطیر کے کسی نقطہ ف کے محد دیا' ماہیں۔ ف ن کومور ا کے متوازی اور وق کو خط ل هرف کے سواری **نن**=ئتن = 200000000= لكين نف عا 'ون علا 'ومديم اورس ن وقي يس ولم $\mathbf{d} = \mathbf{a} \mathsf{L} + \mathbf{5} \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (1)$ اور میمطلوبہ سیاوات ہے ۔ جب کو دئی محضوص خطرِمستقیم زبر بچسٹ ہوتا ہے تو مقا دہر م ا درج مستقل رہتی ہں اور اس لیے ان کو منتقل کہتے ہیں۔ اِن میں سے م اُس زادید کا تماس ہے جو محور لاکی شبت سمت اور خط سے اُس حصّہ (۱۸) کے درمیان ہوتا ہے جو محورلا کے اوپر سے اورج محور ما پر کامقطوعہ ہے۔ مستقلات م اورج كومناسبة فيتين دے كرميادات ماء م لابئ سے كسى خطِمتقيم كونتبير كيا جا سكتا ہے۔مثالاً وہ خطِمتقيم جومحر ماكوميداء سے اکائی فاصلہ اس قطع کرتا ہے اور مورال سے دہم کا زاویا نبا آ ہے مساوات ہم د_{ا)} سے د کیچھے ہیں کہ کسی خطِ مستقیم کی مساوات ہیں درحہ کی ا ہوتی ہے۔ ₁₄۔ نامت کرو کہ پیلے ورصہ کی ہرمسا دات آ پاہ مفیم کو تعیمر کرتی ہے۔ پہلے درمہی مساوات کی عام ترین سکل

الا+ب ا+ج=٠٠٠ ہے۔اب یہ ٹا بت کرنے سے لیے کہ یہ مساوات ایک خوامستُفیم کو تعبیر کرتی ہے یہ دکھانا کا فی سے کہ اگر طریق پر سے کسی تین نقطوں کو المایاجائے تواس طريقة سرمني بوك أشلت كارفية صفر بوكا-فرض کرو کہ طربق بیر کوئی تین نقطے ف ، ق ، س ہیں اور ان کے محد دعلی الترستیب (لاً ، کا) ' (لاً ، کا) اور (لا ٌ ، کا) ہیں۔ بیس نقطوں کے محد دول کومساوات (۱) پوری کرنی جا سیے اس کیے

الأ+ب مَ + ج = ٠٠

الًا + ص أً + ج = ٠٠ ١ ١ ١ - - ١ - - ١

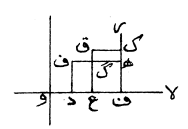
اب ا ، ب ، ج كوساقط كرك سے حاصل بوتاہے

اس ليمشلت كارتبصفر م (دفعه ٢) اور إس لي طريق يرك كوفي

(19)

ين نقطے ايك خوامتقيم برہونے جاہيں۔ إس كي مساوات الا + ب ا + ج = · ايك خوامتيم كى

ماوات کیے۔ دوسرا بڑوت: اور کِی مساواترِ سے بزرید عل تفریق مثال ہواہے ·=(1-6)-+(1-1)+ ·=(1-1)++(1-1)



يين بوجب على فتك = في مر

اس ملے شلتات ف کے ق اف ھ من متنابہ ہیں اور ارمس کیے

ف ق س ایک خطِ متنقیم ہے۔ مساوات † لا+ ب ا+ج = ، میں تمین متقلات نظر آنے ہیں حالالک

د فعه ۱۵مین حاصل شنده مساوات مِن صرف د ومستفایت مِن -لیکن اگرکسی نقط كے محدد لا' 6 ، مسا دات (لا+ ب ا+ ج = . كو بوراكر ہے ہول تووہ مراكس

مساوات کوبھی نوراکر نیکے جوکسی منقل سے ضرب دینے یا تقتیم کرنے سے عاصل ہوتی ہے۔ جِنانچہ اگر ہم ب سے تقییم کریں توہم مسادات کوشکل ا= - لے لا بے

میں کھے کتے ہیں اور اِس میں صرف دوستقلات - فی اور - بینے

جیں اور سیساوات ما = م لا + ج کے مستقلات م اورج کے متناظ ہیں۔ مثال ا۔۔۔ ُاس خط کی مساوات لکھو جو محور لا کے ساتھ ۵ سا اُ کا زادِیہ

ینائے اور محور ما کومبداء سے فاصلہ۔ موسر تعظم کرے۔ جواب: ماہ سے السے

متال ٢ - خطرمتفتم ٣ ١٠ + ١ ١ - ٢ = ٠ کي مساوات کوسکل ا = ملاج

بر کھو۔ مثال سے ابت کرد کہ وہ خطِمستقیم جومورلا کے ساتھ سن ا ۵ کا مثال سے ابت کرد کہ وہ خطِمستقیم جومورلا کے ساتھ سن ا زاویہ بناتا ہے اور محور ماکو نقطہ (6 - ۵) برقطع را تا ہے نقطہ (۱۰) یں سے

خطِستيتم

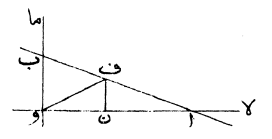
گذر کا ہے ۔

ایک خطِستیم کی مساوات کو ان مقطوعول کی رقوم بین معلوم کرنا جو وه محورون برقطع کرتا ہے ۔۔

زقوم بین معلوم کرنا جو وہ محورون برقطع کرتا ہے۔۔

زمن کرد کہ ا ادر ب وہ نقطے ہیں جہاں خطِستیم محروں کو قطع

کرتا ہے ا در فرض کروکہ و ۱ = کو کو ب = ب ۔ فرص کرو کہ خط پر کے کسی نقطہ ف کے محد د لا، ا ہیں۔



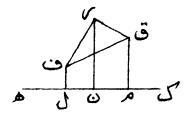
ف ن كومور ما كے متوازى كھيني اوروف كو ملاؤ۔ اب ۵واف + هوف ب = ۵وامي، د و ما + ب لا = وب

ل لا + م ا= ا میں کھاجا سکتا ہے جہاں ل اورم ، مورول پر کے مقطوعوں کے متکا فی ہیں۔

۱۸ ۔۔ اگر کسی خطوستقیر کے سرول فی اور فی سے کسی دومبرے خطمتيتم هك يرعمودف ل اورق مرطيني جائيس تول مركو ف ق کا ظل محک پر کھتے ہیں۔

فرص کرد کوئی اور نعظم سے اور حرکت بیراس کا ظِل ن ہے توچ کے تمام صور تول میں ل مر + مرن = ل ن إس ليے يہ يتجہ (٢١)

تکات کو کسی خط برف ت اور ق م کے ظلول کا مجموعه آل خطیرف س کے نفل کے مساوی ہوتا ہے۔



اس طح كسي خطرياب ب ج ، ج د . . . ، ف ق كے ظلوں كا مجموعہ ا ت سے ظِل کے مسادی ہو تا ہے۔ نیز کسی خط پر ایک بند کثیرا لاصلاع کے ضلول کے طِلوں کامموعه صفر کے مسادی ہوتا ہے۔

ں ، یہ ، ہے۔ اگر ن ضلوں والے نمتیل کثیر الاصلاع کا ایک ضلع ایک معلومہ خیلے کے ساتھ یزار رہ زاویہ طه نبائے تو دوسرے اصلاع ترتبیب وارزا و می

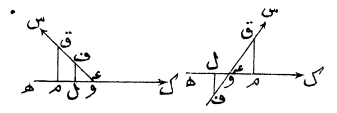
 $dx + \frac{\pi \pi}{100}$, $dx + \frac{\pi}{100}$, $dx + \frac{\pi}{100}$, ...

بنائینے اور طرکی تمام قبیتوں کے لیے حاصل ہوگا۔

م طر + جم رط + ۱ م ۲) + جم (طه + ۲ م) + ۰۰۰۰ ن رقمال که = ۰

فرئن کرو کہ وہ خط جس برِف ق واقع ہے ھمک کو دیر قطع کرتا ہے اور نرمن کروکہ ان دوخلوں کی تنبیت سمتوں وک اور وس کے درمیان زاویہ سے میں کا میں میں میں میں میں میں کا میں میں کا میں ہے میں کا میں کا

اب زاوید کی حبیب المام کی تعربین کی روست



ول= وف جمعه ادر وم = وق جمعه .

''' پیں کسی خط صرک پر خط ف نئ کا ظِل ف ق جم عہ ہونا ہے جہاں عہ وہ زاویہ ہے جو عرک کی مثبت سمت اور اُس خط کی مثبت سمت کے درمیان ہے جس پرف ق

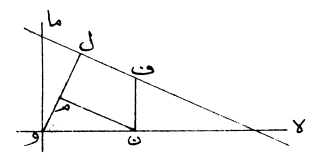
واقع ہے۔

---۱۹- آیک خطِ متنیم برمبدا، دسے عمود ول کھینیا

(47)

گیا ہے اور بیعمود محور لاکے ساتھ زاویہ عہ بنا آ۔ ہے۔ خطِ مستعقبہ کی مساوات کوعمود دل اور زاویہ عہ کی رقوم میں معلوم کرو۔ فرض کرد کہ دل = ع اور زادیہ لاول = عہ- فرمن کرد کہ خطریہ کے

سی نقطہ ف کے محدد لا' ما ہیں۔ ف ن کومور ما کے متوازی اورن مرکو ول پرعمود کھینے۔



اب ن ف وما کے متوازی ہے اور تمام صور تر سیں زاویہ ماول = زاویہ ماول + زاویہ کا ول $= -\frac{\pi}{4} + a$ = -i = -i

= لا جم عله + ما حب عه

ا وربیمطلوبهمساوات ہے۔

و المراحة دفعات ۱۵٬۱۵ اور ۱۹ میں ہم نے خطِمستقیم کی مساوات کو

۲۴) مختلف شکار میں جن میں مختلف ستفلات شال ہوئے ہیں غیرابع طرنوں

سے معام م کیا۔ ہے۔ لیکن اِسِ مساوات کی کسی ٹنگل کو دوسری شکل سے اقد مرار اس تا

کیاجاسکتا ہے۔ مثالاً اگر ہیں بیمساوات موروں پر کےمقلوعوں کی رقوم میں موام

ہوتو ہم ع ادرعہ کی رقوم میں اِس مساوات کو رمشتوں او جم عہ = ع اور ہوتو ہم ع ادرعہ کی رقوم میں اِس مساوات کو رمشتوں او جم عہ = ع اور

ب حب عہ =ع کے ذریعہ معلوم کر سکتے ہیں جہاں یہ رہشتے دملہ 19 کی شکل میں نہ میں میں ایس کی میں ایس کا ایس کا ایس کی سکتے

سے فوراً حاصل ہوجاتے ہیں ۔ بین مساوات اللہ + الجب = امیں او اور ا ب کی اِن قمیتوں کو درج سر سے سے مساوات لاجم عہ + اجب عہ = ع

عاصل ہوتی ہے۔ اگر خطِ مستقیم کی مساوات

١ ١ ١ + ب ١ + ج =٠

ہونواس کو ہا آ + جا سے تعتیم کرنے پرمساوات

الرابي الرابي الرابي الرابي الرابي = · الرابي الرا

عاصل ہوتی ہے۔ اب الم اس اور اللہ علی التر نتیب کسی خاص

زاد مرکی حبیب المام اور حبیب ہیں کیونکہ اِن کے مربول کا مجموعہ اکا ئی کے ما دی ہے۔اگر ہم اِس زادیہ کوعہ کہیں تو

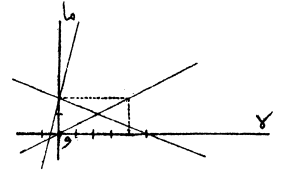
لا جم عمر+ ما حب عمه-ع = ·

جال ع كو - ج كى جگه ركھا گيا ہے -

مثال ا _ اگرس لا - م ا - ۵ = . تواس + ۴ سے تقتیم کرنے بر ساوات ہے لا ۔ ہے ا۔ ا = . حاصل ہوتی ہے ۔اس کی شکل لاج عد لما اجب عد سے جمال جرعہ = " ، جب عه = - كم اور ع = ا مثال السماوات لا + ١ + ٥ = ٠٠ ساوات $U = \frac{\pi \delta}{\pi} + 1 - \frac{\pi \delta}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$ کے ماثل ہے۔ مثال سے ساوات ، لا + ۱۲۸ مثال سے ساوات ، لا + ۱۲۸ مثال سے ۔ ۶ = . لاجم مد + احب مد - ع = ٠

جراب: - الح الح الح الح الح الح الح الح الح

۲۱ -- جب کسی خطامتنیتم کی مساوات دی گئی موتوامسس کا حلوم کرنے کے لیے صرف یہ اصروری ہے کہ اس پر کے کسی دیقان می وروس اوم رسلیے جا بیس - اِن محد دوں کومعلوم کرنے کے لیے لاری کوئی دو قبیتیں فرض کرو اوران سمے جواب میں معلومہ مسا دات سے ماکی دوقیتیں معلوم کرو۔ وو نقطے جہاں خط محرروں کو قطع کرتا ہے بڑی آسانی سے معلوم مرسکتے میں۔



مثال ا - خطمتقیم کی مساوات ۲ لا + ۵ ا = ۱۰ ہے - بہ خطمتقیم محدر لاکو جہاں عور لاکو جہاں تعلیم کا اور اس کیے لا = ۵ - مور اکو جہاں قطع کرتا ہے وہاں لا = ۱ وراس کیے ا = ۷

مثال اس خطام لا- ۱ + ۲ = محود ول برج مقطوع قطع كرنا سے وہ على التر تيب - أور ٢ بين -

مثال سرب ال- ال- ال- ال- الم صورت من مبداء خطير سے اور حال = الم اللہ من مبداء خطير ہے اور

برسب نلوط سکل میں کھنچے کے ہیں۔

م م م سے آگر ہم آیک خطِ مشقیم کی مساوات معاوم کرنا چا ہیں جو کسی دوفشر لموں کولور اکرتا ہے توہم حسب قبل عام مسٹلوں میں سسے کوئی ایک شکل اس خط کی مساوات کے لیے فرض کر سکتے ہیں:

 $i = -\sqrt{1 + 5}$ $i = -\sqrt{1 + 5}$ $i = -\sqrt{1 + 4} = 1$

رم) لاجمعه + اجب عرع = ٠٠ (٥) الا + ب ا + ح = ٠

ان میں سے کسی ایک شکل کو اختیار کر لینے کے بعد دوستفلات م اورج ' یا اورب' یال اورم' یا عه اورع' یا جے اور جے کی قیمتول کو (۲۵)

اُن دوسترطوں سے متین کرنا ہوگا جن کو خط بورا کرتا ہے۔

مثال اسدایک خطِمتقیم کی ساوات معلوم کرد جو نقطہ (۳۴۲) بیں سے گذر تاہیے اور محوروں پر مساوی مقطوعے قطع کرتا ہیں۔ [فرض کرو کہ خط کی مساوات لا + لیے = اسبے-اب جو تکہ مقطر مے مساوی ہیں اس لیے کو = ب

اب جود معلو علی این ایس کیے و یاب نیز جودی نقط (۳٬۲) خطی ہے اس کیے $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 1$

.: و = ۵ = ب اورمطلوبرماوات الله + ما = ايم

مثال ا - اس خواستقیم کی سا دات معلوم کرد جونقله (۱۳ ۲)

ین سے گذرتا ہے اور مور لا کے ساتھ ، او کا زادیہ نباتا ہے ۔

[خرض کرد کہ خواستقیم کی مساوات ا = م لا + ج ہے ۔

تب چ بح خواستقیم مور لا کے ساتھ ، او کا کا زادیہ نباتا ہے ہیں لیے م = میں ، او

= اس - نیز نقطہ (۱۳ ۲) خطیب اس لیے ۲ = م ۱۳ + ح اور

اس لیے ج = - ا ، پس مطلوب مساوات ا = ۱۳ ۱ ۱ - ۱۳ = ، کوشکل لا جم مہ

مثال میں سے میں کھھاجا کے توع کی قمیت معلوم کرد ۔ جواب: ۲۲ مثال میں سے مقال میں سے موری فاصلہ معلوم کرد ۔

مثال میں سے موری فاصلہ معلوم کرد ۔

مثال میں سے مقال میں سے گذرتا ہے ۔

علی الرتیب ہو اور - م ہیں نقطہ (دا ، م) میں سے گذرتا ہے ۔

علی الرتیب ہو اور - م ہیں نقطہ (دا ، م) میں سے گذرتا ہے ۔

على الرئيب ه اور - م من نقط (ه انه م) من سے گذرتا ہے۔
مثال ٢-- ثابت كروكه وه خط جونقطوں (٥٠٠) ' (٠٠- ٢) ميں
سے گذرتا ہے نقطوں (١٥٠ م) اور (٥-٥٠- م) ميں سے بحی گذرتا ہے۔
مثال ٤ -- اس خط كى مساوات معلوم كرو جو نقطه (٣ ١٢) ميں
سے گذرتا ہے اور مور لا كے سائقہ زاويہ من اس بنا تا ہے۔ جواب: اسسال
مثال ٨ -- ثابت كروكه نقطوں (٣ ٢٠) اور (١٢٥) كو الا فيوالے
خطِمستیم كا نقطه وسطى خط لا ٢ ا ا ا ا الله الله الله الله الله من خط كم مه نقط ال

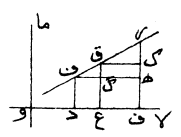
۲۳ — الك خطِمشقيم كي مسأ وات معلوم كرنا

(۲۲)

جوایک دیے ہوئے نقطہم**ں س**ے ہے۔ فرض کرد کہ دیے ہوئے نقطہ کے محدد لاک ماہیں اور فرمن کرو کہ خط مورلا کے ساتھ مس ام کا زاویہ نباتا ہے۔ تب اس خطی مساوات = م 11 + ج مِوكَى اور جِ يَحَدُ (لاً ' مَا) إس خط بر عب إس ليم مَ = م لَا + ج وه خط جر(ا) سے ماصل برتا ہے نقطہ (لام) بن سے گذرا ہے خواہ م ک قبیت مجھ ہی ہو۔ بیس م کومناسب قیمن و میے سے یہ سادات ى خطِمستعيم كوجونقطه (لآ ؟ مَ) مِن سِن كَذِرْتُكَا تَعِمر كريكَي -یس جاب میں یمعلوم ہوجائے کہ ایک حظمستفتر ایک مضرصر نقطہ (لاً ا) میں سنے گذر تا کیے توہم اس کی مساوات کے لیے فرا $b-\bar{b}=\gamma(U-\bar{U})$ ا در میرم کی نتیت کوائس دوسری سانسرط سے معلوم کرتے ہیں جس کو خط بوراكرتا بي منتقیم کی مسأ وات معلوم *کرنا* جو دو وَمَن رُوكَهُ وَ يَهِ بِهِ مِنْ فَقِلْمُ فَ أُورِقَ عَلَى الرِّتِيبِ (لا ً) أور

(لا على المرافرض كروكه خطامستقيم ف ق يركوني ووسرانقط م

(لانها)ہے۔



اب ونكرف ق س ايك خطِ مستقيم عبد مثلثات كح ك ق ا (٢٢)

ن م عرص

اور ببرمطلوبیمسا دات ہے۔

ہے تب چوک نقاط (لام) اور (لام فی) اِس خط بر ہیں اِس لیے 14++++++

اور ألاً +ب، +ج=٠٠٠٠٠٠(٣)

نساواتوں (۱) (۲) اور (۳) سے المب عج کوسافط کرو تومطلقا

میں صاصل موگی۔

متال اسے نقاط (۳٬۲) اور (۳٬۲) کو لانے والے خطاکی مساقیا

 $\cdot = < - U + b \quad \frac{r - U}{r - r} = \frac{r - b}{r - 1}$

مثال ۲ ـــ أن خلوطِ مستقيم كي مساوا تين معلوم كروجِ (i) نقاط(۴۱) اور (ه٬ م) (نز) نقاط (۵۰ م ۱۰۰۷) اور (۱۰۱۰۰) کوملات بس-

جراب: (i) لا- ما+=· (ii) لا+ ٢ ما ١٣٠٠ -

مثال م ___ ثایت کرد که (۱۵٬۳) اور (۲۰٬۰) کو ملا نے والانط

اُس خطَلِ تضيف كرتا ہے جو (۲٬۷) اور (۲٬۹) كو ولا آ ہے۔ مثال سے البت روکہ (۴۰) اور (۴۰- ۹) کو مل نے والا خط

مور ماکومیدا سے اکائی فاصلہ پر قبلے کرتا ہے۔ مثال ۵ ___ "ابت كردكه دونقلون (۳۰۹) اور (۱۵/ -۳) بين

سے گذرنے والا خط موروں پر مسادی مقطوعے قطع کرتا ہے ۔

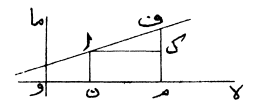
مثّال 4 --- وہ خطوط معلوم کروج نقطہ (۴ - ۳) میں سے گذر ہے ہں اور موروں کو اس طبح قطم کرتے ہیں کہ مقطوعے مقدار میں مساوی ہوتے ہیں۔

جراب: لا+ ١-١-٠ اور ١١-١-٠

٢٥ --- فرض كردكه خطِ مستنبتير إ ف ، محرر لا تحسانته زاويه طر بناتا ہے۔ فرض روك ا كے محدد للا کا اورف سے محدد لا ، ا ہي اورنامله اقب عارب

ا ن اورف مركومور ماسك متوادى كمينو - اك كومور لاسك

(YA)



تب آک ِ= اف جم لمه اور ک ف= اف جب طر لا - لاً = رحم طه اور ا - باً = رحب طه الخطط الف كي مساوات كوشكل $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

ا م سے فرض کرو کرکسی خطِ مستنتم کی مساوات 14--14-

فرض کرد کہ کسی نقلہ تی کے محدد لا ، ما ہیں اور فرض کروکہ و و خط جو محور ما کے متوازی ہے اور ق بیں سے گذر تاہے دیے ہوئے خط کو نقط ف پر قطع کر تاہے جس کے محد دلاگ ما ہیں۔ نب ایک شکل سے یہ ظاہر ہوگا کہ حب تیب تی ، خط منع تمرکی ایک

ہی جانب رسّانہے تی ف کو ایک ہی سمت میں کھینچنا پڑتا نیج کیگئ ُجِبُ ، فَي ، خطِمسْتقِيم كي دوسري جانب واقع بهوّ ما سبح تو ف ف كومخالعه

سمت میں هینی بڑا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ق ف ، خطِ متعمر کی ایک جانب کے تمام نقلوں کے لیے تمام نقلوں کے لیے تمام نقلوں کے لیے تنفی۔
کے لیے تمب ہے اور دوسری جانب کے تمام نقطوں کے لیے تنفی۔

[كيوك (لاً ، مَا) خطير م اوراس ليم إلاً + ب مَا + ج =]

ن ﴿ اللَّهُ ﴿ بِ مَا ﴿ جِ = - بِ (أَ- مَا) ' · · · · (٣) (٢) اور (٣) سے ہم دیکھتے ہیں کہ اللَّا + بِ مَا + ج 'خطمتقیم کی

(۲) اور (۲) سے ہم دیھے ہیں لہ ۲ لا+ کب کا + جا محطِ تسلیم کی ایک جانب کے تمام نقلوں کے لیے مثبت ہے اور دوسری جانب کے تاریذہ این سر کرامن میں

سفوں کے جب میں ہے۔ اگر ایک خلے متعتبر کی مساوات † لا + ب یا+ ج = ، ہو اورکسی نقطہ ایک سری رجل و لاں د + المد جریوں درج کیر دائیں تیں۔ اگر

(لاً 'اً) کے محد و جلہ الله باب اللہ ج میں درج کیے جائیں تب اگر الاً + ب اً +ج مثبت ہوتو ہم کہتے ہیں کہ نقطہ (لاً 'اُ) خطائی مبت جانب

واقع ہے نیکن آگر الاً + ب ما + ج منفی ہو توہم کہتے ہیں کہ نقطہ (لاً ماً) خطری منفی جانب واقع ہے۔

> اً گر بخط کی مساوات کو - الا- ب ما - ج = -

کھاجائے تویہ ظاہر ہے کہ وہ جانب جس کوہم نے منبت جانب کہا ہے اب اُسے منفی جانب کہنا چاہیے۔

من الب برہے اور مثال ا۔۔ نقلہ (۲٬۳)خط ۲ لا۔ ۳ ما۔اء ، کی منفی جانب برہے اور خط ۱ لا۔ ۲ ما۔ ۱ء ، کی ثبت مانب برہے۔

مثال ٢-- نقاط (٢٠-١) ادر (١٠١) خط الله ١٠١-١ عن مخالف

جابنوں پر ہیں-مثال ۳-سٹام نابت کروکہ چار نقطے (۰٬۰) (-۱٬۱) (-۱٬۲) ادر (۲٬۹) خطرطِ مستقیم ۲ لا-۳ ما +۱=۰ اور ۳ لا - ۵ ما +۲ = ۰ سے بنے ہو کئے چار ختلف خانوں یا

(79)

۲۷- دو دیے ہوئے خلوطِ شقیم کے نقط تقاطع کے محدد اَولا+ بَ ما +رَجَ = · · · · · اب اُس نقطہ کے محد د جو دونوں خطو طامنتینم میں مشترک ہے دو بول مساواتول ٔ (۱) اور (۲) کو پورا کر نیگے۔ بِسُہیں ^الا ادر ما یک و ہتیتیں معلوم کرنی ہیں جومسا داتول (۱) اور (۲) دو نوں کو پوراکریں۔ یہ میتیں سے حاصل ہوتی ہیں۔ ں۔ نرض کرو کہ تین خطوطِ ستقیم کی مساواتیں نعِتم ایک نقطہ سرِ طینبگ اگرانِ میں سے دوخطول کا نقطۂ تقاطع تمییہ سے خط پر داخم ہو-خطوطِ مستقیم (۱) ادر (۲) کے نقطۂ تقاطع کے محد د

سے حاصل ہوئے ہیں۔ وہ مثرط کہ یہ نفظہ خط رس) سرواقع ہور ہے کہ رُ بِي َ بِي جِهِ بِي مِي رُوحِ اللهِ اللهِ عِهِ اللهِ عِهِ اللهِ عِهِ اللهِ عِهِ اللهِ عِهِ اللهِ عِهِ اللهِ ع المُ اللهِ وُ (بِ جَ-بَعَ)+بُ (جَ وُ-جَ وَ)+خُ (وَبِ - كُرِب)=٠ ا۔ وہ خلوطِ مستقرم کھینچو جن کی مساواتی ہیں 17=1, -1 +1 (r) 4=1+1 (1) ·=++0+U+ (m) (-=1+6-Um (m) ۲۔ اُن خوداِستیتم کی ساواتیں معلوم کرو جو نعتلوں سے حسب دلی حراوں کو الماتين: (١) (٢١٠٣) اور (١٠٠٠) (١) (١٤ ب) اور (ب ١)

(۱) (۲۰ م) اور (۲۰ م) (۱ م) (۱ م) اور (ب و) جواب: (۱) لا-سرما+ ، = · (۲) لا+ ا = و + ب سو- آن خطولمستقيتم كي مساواتين معلوم كروج نقطه (۱ ا - ۱) يس سے گذرتے بهي اور عور لا سم ساتھ على الترمين تراويے ، ۵ أ اور ۴۰ بناتے ہيں -

جواب: ما + 1= = اسك (لا - 1) م سيصب ويل مساوالوّل كوستُل لا جم صه ما جب صدع = · يس كلمونه

·= 1 - + 1 - 0 | - 1 - 1 - 1 - 1 - (1)

-= # - + # + U # - (r) -= m - + # + U # (1)

٥-- اس خواستقيم كي ما وات معلوم روجو نقطه (١٧) ه) ميس سے مرز ما معاور

خط ۲ لا۔ ۳ ما۔ ۵ = . کے متوازی ہے۔ ٧--- أس خط كامساوات معلوم كوم و نقطه (١٠١) من سے كرز أ ع اور نقاط (۲٬۳) (۳٬۲) كو طانے والے خط كے متوازى ہے۔ جواب: ہم 1 + 6 = 9 ے ۔۔۔ اُس خط کی مساوات معلوم کر دج نقطه (۲۰۱۶) میں سے گذر تا ہے اور مورو برمسا دى قلوع قطع كرتا ہے۔ ٨ - خطوط مستيم كح حب ول زوج ل ك نقاط تقاطع موارم كرود (۱) على عاد 19 اورس ل + 40 + 10 (۲) عنده المداعد اورلا + 1 + امء 1= + + U (r) جواب: (ا) (۱-'۲-)(۲) (۲/46-) (ا): جواب: (۱) ٩ _ مات كردكتين خلوط سيقم ٥ لا ٢ م ١ = ١٠ م لا - ١٠ اورلا + ٢ م ١ = ٠٠ ایک نقلہ پر کھتے ہیں۔ • ا--- ثابت کودکتین نقطه (۴۰ ۱۱) و (۴۰ س) اور (۴۰ -۱) ایک خط مشقیم

نيزين نقط (۴ لا) (۱۰ ۴ ب) اور (لا ۲ ب) مي ايك خواستيتريه برا- ۱۱ ۔۔۔ امس شلث کے اضلاع کی سیا وائیں معلوم کروحیں کے رانسوں کی ہے۔ محدد (۱'۲) (۳'۲) (-۳'-۵) ي*س-*

. واب: ملا - ه ا - ا = ٠٠ ل - سما + ا = ٠٠ ل - ط + ا = ٠

۱۲۔۔ من خطو ومستقیم کی مسا واتیں معلوم کروجن میں سے ہراکیے ، مثال ااکرا مثلث کے راسوں میں سے ایک بہاسے اور مقابل کے کمنلے کے نقط وسلی میں سے گذرتا ہے۔ جاب: ۲۷س-۱-۱۰ سر ۱۵-۱۰ میں معلوم کرومیں کے وتروں کی مساواتیں معلوم کرومیں کے

اصلاع كى مساواتي

رارود ، المسيد ، المسي المراد و ، الم د د و ،

ایک نقطه بربل سکیس-

(mr)

۵ ا۔۔۔۔نقلوں (۲۷) اور (۴۷) کو ملانے والاخط نقلوں (۴،۲) اور (۴۷) کو ملانے والے خطاسے کس نسبت میں تعتیم ہوتا ہے۔

جواب: اخط ک تنصیف ہونی سے ۔

۱۷ -- معلوم کروگه ایا نقطے (۲٬۳۳) اور (۲٬۳۳) خطِستقیم ۵ ۵- ۷ کا + ۲۸ = ۶ کی ایک ہی جانب واقع ہیں یا نخالف جانبوں پر ۔

۱۷۔۔۔ ثابت کروکہ نقطے (۰٬۰) (وراس م) خط ۱-۲ لا +۱=۰ کی مخالف چاشوں برواقع ہیں۔

مرائی این کرد کر مبداء اُس شلث کے اندر سے جس کے ضلوں کی مسا واتی ال - 2 ما + 20 = 20 لا + 11 ما + 11 = 20 سرا - 1 ما - 1 = 0

- تناظراس (-۱٬-۱) (۳٬۴) (-۱٬۳)

۲۹ ـــ دوخطوط^{ِ منت}عیم کی مسا واتیں دی گئی ہیں۔ اِن خطول کا درمیانی زا ومیعسا _وم کرنا۔

ر ۱) اگرد مے ہوئے خطوں کی مسا واپنی

لاجم عد+ ما جب عد ے = ۰٬ لاجم عد+ ما جب عد - ع = ۰٬ لاجم عد+ ما جب عد - ع = ۰ بول تومِطلومیر زاوید عد عد یا ۳۰ (عد - عد) موگا-

موں تو مطلوبہ راویہ عدمہ یا ۱۴۔ (عدم عمر) ہوگا۔ کیوبکہ عداور عدو نراو ہے ہیں جو وہ عمود مورلا کے ساتھ بناتے ہیں جن کومبداوسے ان خطول بیرعلی النرتمیب کھینچا گیا ہے اور پیزظاہر ہے کہ کسی دو خطوں کا درمیانی زاویر ؒاس زاویہ سے مساوی یامتم ہوتا ہے جوان خطول کے عمودوں سکے درمیان بنتا ہے۔

۷۷) اگرخلوں کی مساوانیں ما = م لا +ج ، ما = مَ لا +ج ، ما ح مَ لا +ج مَ الله ج مَ لا +ج مَ لا +ج مَ لا +ج مَ لا +ج مَ الله بنات بي تو س طه = م اورمس طه = مَ اور إس يك $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{1 -$ مطلوبه زاویدس (م - م ک) ہے۔ بيه فطوط ايك دومس برعمود بمواسط جبكه ۱+م م =٠ اورمتوازی ہونگے جسکہ م = مَ (۳) اگر خطوں کی مساواتیں ہوں توان مساوا نوں کو شکلوں الم = - ب اور ا = - ي اور ا = - ي اور ا = - ي اور ا یں لکھا جا سکتا ہے ۔ اِس نیے (۲) کی روسے مطلوبہ زاوبہ س ا بۇ-ئى س ا بىلىك يا س ا بۇ-تول مى ا بىلىك يا س ا بۇ-تىل

> ے -خطوط اولا+ ب اجج = ، اور اَدَ لا+ بَ اججَ = · اِب دوسرے بِرعمود ہمو نگے آگرِ

الوّ+ ب بُ=٠

(mm)

ا ورمتوازی ہونگے اگر

ショケーチャ

• سا عدد بیت کی شرط صریحاً الله دوخطوں سے پوری ہوتی ہے مین کی مساواتیں

الالب المباع = . ' اور الله - بل + ع = . سے بھی یوری ہوتی ہے -

نیس آگرایک دیے ہوئے خطِ تنقیم کی مساوات میں **لا اور ما کے سرو**

کو باہم بدلا جائے (یاانہیں مغلوب کیا جائے) اوران میں سے ایک کے مار میں تام کا مار کر ہے کہ اس بہتر تام

کی علامت تبدیل کی جا مے تو ایک ایسے خطِستقیم کی مساوات مال ہو گی جو دیے ہوئے خطِستقیم پرعمور ہوگا'اب اگرین خطکسی دوسری شرط کوہمی بورا

، وی بورنگ اوپ میں میں میں کوروں وہ سب کریں ۔ ارتا ہے تومستقل رقم کوموز وں فتیمت دینی چاہیے۔

مثال المهده خطر میدادین سے گذرتا ہے اور ہم ا+ ۲ لا= ، بر عمود ہے احت سے م

متال ٧ - وه ظرونقط (٧٠) من سے گذرتا ہے اور ١١ ١ - ١ ما ٨٥٠.

پر مود ہے ۷ (لا - ۲) + ۳ (ما- ۵) = ، ہے کیونکہ وہ دیے ہوئے خطر پر عمود ہے اور نقطہ (۴ ، ۵) میں سے گذرنا ہے ۔

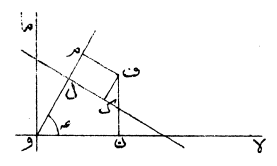
> مثمال ۱۳ – خطوط ۱۳ میران در ۱۰ در ۱۱ سامه

۱ اور لا ـ اور لا ـ اور لا ـ ا = ۱ - اور لا ـ ا = ۰ - اور لا

کے درمیان مادہ نداویہ سس^اھ ہے۔

مثنال سم ۔ ثابت كروكى تقطول (سائدا) اور (سائكو لمانے والانطا تعلول (۲٬۵) اور (۴٬۳) کوملانے والے خطریر عمود ہے ۔۔ مثال ۵ - خطوط ۱۷ + ۱ - ۷ = ٠ اور ۱۷ + ۲ ام + ۹ = ٠ کے درمیان حاره زاویهعلوم کرو ۔ متنال ۴ کے خطوط ۳ لا ۲- ما + ۷ = ۰ اور ۲ لا + ما - ۱۱ = ۰ کے برمیا هاده زاویه معلوم کرو ... متنال به سه وه خلوط معلوم کرو چونقطه (۳٬۲) بین سعے گذرتے ہیں اورنط سرلا- ما + ٥ = . كسافة ٥٨ ك ماده زاوك يناتي س جواب إلا - ٢ ما + ١٧ = ٠٠ ١ لل + ما ٠٠٠ = ٠٠٠

ا دیے ہوئے خواستقیم سے ایک دیے ہونے (۱۳۳) نقطه کاعمودی فاصله معلوم *کرنا* ۔ وض كروكه خطئت تقيم كي مساوات لاجم عه + ماجب عه - أع = ، ، . . مے اور فرض کروکہ دلیا ہوئے نقطہ کے محد دلا، کا ہیں ۔



فرض كروكه ديم مهو ك خط متقيم يرمبداء سے اور نقطه (الاعل) م

خطستنيم

ف ن کو د کا پر اور ف حد کو و ل پرعمود هیچو۔ تب ومرة ول برون اورن ف تح ظلون كامرعم اب ن ف مورتوں میں اب اور تام صورتوں میں آ زاديه ماون = زاديه ماولا + زاديه لاول =-ناويرلاوما+ زاويه لاول=- # +عه ول يرون كالل ون جمعه باورن ف كالل ن ف جم (- الله + عـ) وم = لام عه + ما جب عه ہے۔ کیس : ك ف = ل مر = وم - ول ھ لاجم عہ + ما جب عبہ -ع بس خط لاجم عد + ما جب عد -ع = . يركسي نقطه سعمو كعنيما جامے تواس کا طول جلہ لاجم عه+ ما حبب عدرع یں نقطہ کے محددول کو درج کرنے سے مال ہوتا ہے۔ اگرخط كى سياوات لالا + ب ما +ج = . موتواس كو (وفعه ٢٠) (m s) لكمعاجا سكتاسي الب الب الب المراب الم نقطه لل مل سے مینچے ہو ے عمود کا طول الراب الراب

ルナダレ ووسراط رنفيه: - أس خطك سادات جدنقطه ف (لا، مل) يس گذرتا سے اور خط اولا ك ب ماك = . يرعمود ب ب(لا - لا) - و(ما - ما) =· اگریه عمودی خط دیے ہوئے خط سے نقظہ ک پر کے اور ک سے محدد لا ، کمار ہوں توجو کہ کک دونوں خطوں پر ہے اس لیے ب (المراب) - الاراب المراب - · · · · · (١) ولل + ب مل + ج = . حس كولكها ما سكناس إور و(لا-لا)+ب (لم-لم)=-(ولا+ب لم+ع) ...(٢) ۱) اور (۲) کا مربع لینے اور جمع کرنے سے (الراب) (الإ- لا) + (امر- ما) } = (الا + ب م + ع) اس کیے کی ف = { (لا ۔ لا ،) + (ما ۔ ما ،) کم = (18+1+3 یس جب ایک خطِستینم کی مساوات کوشکل ارلا + ب ا

+ج = . میں دیا جائے تواس سے ایک دیے ہوئے نقطہ کاعمود فاصله مجله لالا+ب ما+ج میں نقظہ کے محدد درج کرنے اور لاکا ے سروں کے مربعوں کے مجموعہ سے جندالمربع کسے سم کرنے سے حال ہوتا

اگر \ لاً + ب كو بينه تنبت فرض كيا جائے توخط كى ستبت مانب سے لسي نقطه سے کھینیے ہوئے عمود کا طول مثبت ہوگا اورمنفی جانب کے کسی نقطہ سے کھینچے ہو کئے عمود کا طول منفی ہمو گا ۔۔ [دیکیجو د فدیہ ۲۷] (۳۷) ۳۲ – اکن طول کی مساوآتیں معلوم کرناجو دو دیے ہو کے خطوطِ ستقیم کے درسانی زاویوں کی تنصیف کریں ۔ اگر دو خطوطِ ستقیم کے درمیانی زاویوں سے نا صف محصنے جائیں ا دران ناصفول میں سے ایک پرسے کسی نقطے سے خطوں پر عمود ڈالے جائیں نویہ ظاہرے کہ بیمود مقدارمیں ایک دوسرے کے مساوی ہونگے۔ ليس أكرِّ خلوط مستفيِّم كي مسا واتبر، (1) . .. ہو*ں اور دونا صفول میں ہیے کسی ایک پرکو کی نقط*ہ (لا^ک م⁷) ہو تو <u> اللَّه بِ مَا جِي (ور الْوَلَّ بِ مَا جِيَّ </u> إس كيے نقطه (لاً م كَا) ' خلوط t = + 1+3 2 لا+ بَ ما <u>+ عَ ،</u> ، اِس مینے وہ دوخطوط جو (m)سے عال ہوتے ہیں مطلوبہ ناصفیں[۔] ېم ان د د ناصفول مير، تيز کرسکته مير کيونکه اگرېم د و نو رانسپ ناوُل ت لیس اور اگر (۳) میں اویر کی علامت کی جائے تو اول + ب ما جے اور

لاً لا + بُ ما + جُ دونوں یا تو متبت ہونے چاہئیں یا دونوں منفی _ $\frac{(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2})}{(1 + \frac{1}{2})^{2}} = + \frac{(1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2}}{(1 + \frac{1}{2})^{2}} \dots (1)$ میں ہرنفظہ 'خطوط (اُ) اُور (ہن) وولول کی منتبت جائب ہے یا دونول کی منفی جانب ۔ اگرمسا داتوں کو اس طرح لکھا جائے کہستقل اڑقام دونوں مثببت سیکسی اس مارم زائل زاد کی ہمول تُوسیدا ؛ دونول خطول کی متبت جانب ہوگا اوراس کیلیے رہم) اسُ زاوکے نامف ہو گاجس میں سبدار واقع ہے۔ متال ١ - خطوط ١١٥- ١ مله ١ = ١ اور ١١ لا ٩ ٥ ما ١١١ = ٠ $c_{n,j}$ c_{n ہیں اور اویرکی علامت لینے سے وہ ناسف ملتا ہے جس میں سدا و واقع ہے۔ مِد ویل شال اسم ہے۔ مثال ۲ سے ایک شلت (ب ہنے کے راس ('ب 'ج کے عدد على الترتبيب (١٠ ٢) (٢٥ ' ٨) اور (٩ '٢١) بين ... اس شلت تحے الدرو في دائرہ كا مركزمعلوم كرو ــ ا ضلاع ب ج ، ج () (ب کی مساواتیں ١١٤ + ١١٦ - ٢٥٣ = ٠٠ ١١٩ - ١ ماس - ١ اور لاسم مله ع د ، ہیں۔ اگرانِ مساواتوں کے دائیں مانبی ارکان میں ('ب ' ج کے محدد و ل کورج كيا جائ تونتائج على الترتيب - ١ + ١ - جول سك -اب اضلاع کی مساواتوں میں نکام ارقام کی علائشیں (اگر ضرورت ہو) تیدیل کرو تاکہ ہرداس تقابل کے ضلع کی مثبت جانب ہو۔ تب -- ١٧ ١١٦-١١٦ + ١٥٣ = ٠ ؛ ١١ الا - ١ ما - ٢ = ٠ ، - لا يديم لم - ١ = ٠

. فورکرو به ایک خل^مستینمرکی مساوات ہے کیونکہ و ہیلیے درجہ کی مساوات بے نیزاگر (لا ، ما) وہ نقطہ ہوجو دیے ہو سے طوطِ ستعتم میں مشترک ب ير مركز مونا چا سي ب تو ماكن مونا چا سي او لاً + ب ما + بي = . ' اوُلاً + بَ مَا + عُ = ٠ ٢ الله + ب مأ + ج + لد (أولاً + بَ ما + ج) = ٠ اس آخری مساوات سے بیر علوم ہوتا ہے کہ نقطہ (لا ' ما) خط(۳) پربجی ہے ۔ پس (۳) ایک ایسے نیاستفتی کی مساوات ہے جو دیے ہوئے خطوطِ میں (۳) ایک ایسے نیاستفتی کی مساوات ہے جو دیے ہوئے خطوطِ سَقِيمِ كَ نِقَطَةُ نَقَاطَعُ مِن سِي كُذَرْمًا عِلْمَ نِيزِلْهُ كُومُورُ وَلَ قَيمِتِ وين سے ساوا ت کسی دوسری شرط کونمی بوری کرسکتی ہے ' بشلاً ووکسی دوسرے وہے ہوئے نقط میں جے گذرینے والے خط کو تعبیر رسکتی ہے۔ اس لیے ساوات (۳) کہ کی مختلف قیمتوں سے لیے 'اکن تما م خطوطِ مستقیم کونع کرتی ہے جو (۱) اور (۲) کے نقطہ تقاطع میں سے گذر اتے ہیں ۔ مثنال بــاَسَن مُط كي مساوات معلوم كرو جومبدا ، كونطوط ٢ لا+ ٥ ما-١٩ يه. اور ٣ لا ٢٠ ما ٢٠ = . كے نقطہ تقاطع سے ملآ كہ ہے .. کوئی خط جو نقطہ تقاطع میں۔یے گذر تاہیے ے ماس موتاہے۔ یہ تقطہ (۰۰) میں سے گذر لگا اگر -٣٠١ الم = ، يا ل = ٢ - 14+1-14)++- la+4+ = -= 6 + 1 /

معوبہ حاوات ہے۔ اس سے اگرتین خطوطِ ستقیم کی مساواتیں علی الترتیب ولا + ب یا + ع= ۰٬ آدلا + بَ یا + غ = ۰٬ آد لا + بَ یا + غ = ۰

(44)

بهول اوراگر ہم تین سنتقلات له' مه' نه معلوم کرسکیں ایسے که بهشته لەر دولا+ ب ٰا+جى+ سەر دَولا+ بَ المجةَى + نەر دُولا+ بُ سە+ يَّى = . ' متماثلاً درست ہو یعنے لا اور یاکی تمام قیمتول کے لیے درست ہوتو تین خلو طِمُتنقیمایک نقطه بیلیں گئے ۔ کیونکہ اگرکسی نقطہ شیے محد دخطوں کی کسی دوسیاوا تول کوپورا کرنے ہوں تورشتہ (۱) سے یہ ظا ہرہے کہ یہ محد د تیسیری مسا وات کوتھی بیوراکرمیں سے ۔ مثال ۔ وہین خطوط ستفیم جوایک مثلث کے راسوں کو مقابل کے ضلعوں کے تقابیر مطی ہیں۔ ضلعوں کے تقابیر ملتے ہیں۔ زَضَ كُرُوكَهُ رَائِس ﴿ مُبِ مِنْ جَ عَلَى التربيبِ (لَا مُلَ) ۚ ﴿ لَا مُ لَا مُ لَا ﴾ [ور $(\frac{\hat{1}+\hat{1}}{2}, \frac{\hat{1}+\hat{1}}{2})'(\frac{\hat{1}+\hat{1}}{2}, \frac{\hat{1}+\hat{1}}{2})'(\frac{\hat{1}+\hat{1}}{2}, \frac{\hat{1}+\hat{1}}{2})$ ہوں گئے ۔اس لیے (د کی ساوات ·=(1 + 1) - (1 + 1) 1 + (6 + - 1 + 1) U - (U - 1 + 1) b ہو گی۔ اسی طرح ب ع ، سبح ف کی مساواتیں علی الترتیب $4 \cdot = (\hat{U} + \hat{U}) \hat{b} - (\hat{b} + \hat{b}) \hat{b} + (\hat{b} r - \hat{b} + \hat{b}) \hat{b} - (\hat{U}r - \hat{U} + \hat{U}) \hat{b}$ اب چونگه یه تین مسا و آنیر سما لِلاً سعدوم ہوئی ہیں جبکہ انہیں باہم **من کیا جا** آہ

اس كي إن سي تعيير في نطوط ايك نقطه ير لمة مير -[(١) يس اندراج كرف سے أسانى كے ساتھ يبعلوم ہوتا ہے كانقطات جس كے محدد ليه (لاً + لاً + لاً) كيه (لاً + لاً + لاً) بين (٥ برب اوراس متي كے تشاكل سے يرميني لكت اب كرت ، ب ع اورج ف برمجي ہے۔]

(4.)

 ا دہ زاو ئے معلوم کرو جوخلو واستیقیم سے حسب ذیل زوجوں کے درمیان ہیں:

 $\zeta = L + U r + Q + U r = L (1)$

(r) U+y J-w=· > y U- d+l=·

(٣) (لا+ب ا+ ج =· ((+ ب) لا - ((- ب) ا =·

يواب: (۱) ۵۶° کر۲) . ۹۰° رس ۵۳°

🖊 — اس خطِ مشقیم کی سیا وات معلوم کروجو ۲ لا+ ۷ ما - ۵ = ۰ پرعمود ہو

اورنقطه (۳۱۱) بین سے گذرے ۔ جواب: ٤٧-١١ = ١٩

ال خطول کی مساواتیں معلوم کروج مبدا دمیں سے گذریں اور خلوط

س لا + ٢ م - ٥ = ٠ اور مم لا + ١ ما - يرعمود مول - أن تقطول ك محدد معلوم کرو جہاں بیعمود خطوں سے ملتے ہیں اور ثابت کروکہ ان نقطوں کو لمانیو آ

خط کی مساوات سال ۱۱ ما - ۳۵ = . ہے -

۲> - خطول ۲۰ لا+ ۳ ما - > = . ۲ ۵ لا+ ۱۲ ما - ۲۰ = ۰ اور سرلا ۲۰ ما

- ۸ = ٠ سے نقطہ (٣ ١٣) كے عمودى فاصلے معلوم كرو - جواب: ٢

۵ - اكن خطور كى مساواتين معلوم كروجوعلى الترسيب نقاط (۱٬۱) اور

(-۲/-۱) میں سے گذریں اور سولا + ۲۸ ما + ۲ = - کے متوازی ہوں -این

خطوں کا درمیانی فاصله معلوم کرو ۔

٣ - انُ دوخطوطِ مُستقيم کي مساواتيس معلوم کروجو نقطه (٣٤٣) بيس سے

(41)

گذرس اور لا+ ۲ ما= ، کے ساتہ ۵ م کاز اوب بنائیں -جواب: لا ـ س ما + ٤ = ، س لا + ما = ٩ یہ ۔۔ اُن دو خطوطِ مستقیم کی مساواتیں معلوم کروجو لا+ > ما+ ۴= · سے منوازی ہوں اورنعظہ (ا ٤ - أ) سے اكا ئى فاصلہ كيروا تع ہوں -جواب: لا+ > ال + + + + 4 (٢ = ٠ اس خط کی مساوات معلوم کروجومبدا دکو لا- ۲ ما - ۲ = ٠ - اور ما ۲۰۷۷ – ۱ = ، کے نقطہ تقاطع سے ملا آ ہے ۔ جواب: سال ١٠ ١١ ما = ٠ 9 مس أس خط ستقيم كي مسا وات معلوم كروج نقطه (١٠١) كوس الهم ما - ٢ = . اور لا - ٧ ما 4 ٥ = . أك نقطة تقاطع سف لما تابي-جواب: ٤٤٠ ما = سس · إ -- أش خط كي مساوات معلوم كروجو ما- مم لا - إ = - اور ٧ لا + ۵ ما - ٧ = . كنقط نقاطع مير سے گذرے اور ١ ما + ٧ لا= . يرعمو د جو-جواب: ٨٨ ١- ٢٧ لا = ١٠١ 11 - ایک مثلت کے داس (یوا) (۲۴۳) اور (- ۱ - ۱) ہیں-إس مثلث کے اضلاع پر سیدا و سے عمود کمپنیے کئے ہیں۔ان عمود وں کے طول T) + (m) + (+ : -) se - ۱۲ = . اور سوما + م لا - ۲۲ = ، سے درمیانی زاویوں کی تنفیف کریں ، اور نیزوه تسکل همینی جوان چارخطوں کو تعبیرکرے -جواب: ما-لا+۱۲=، ع ما+كلا - ۳۷ = · سموا ــ تعطيرط لا+ سرما - ٠ ا= ٠ كل + سرما - ٢٠ = ٠ سلا - ما + ۵ = ٠ ٣ لا - ما - ٥ = . ع ين بوت ستطيل ع وترول كي مساواتين معلوم كرو اور نابت كروكدوه نقطه (سي[،] بي) پرمتقاطع بهوتے ہيں -

٣٠ - العلوط ما- لا= ،) ما + لا= ، كل - ع = - سے موت

مثلث كارقه معلوم كرو _ بواب : ع ار میسعلوم رو -۱۵ - شابت کروکه ایس شلث کار قبه جو خطوط ما ۱۵ یا ۱۰ ما لا یا ۰ . اور ا= ۵ لا+ ۸ سے بنتا ہے ہے ہے۔ ١٢ - اس سنكت كارتعبه معلوم كره جو خطوط ما = ١ لا + ١١٠ ما ١ ١١٥ ه ما + لا+ ۱ = ٠ سے یئے۔ جواب: مملوس عها ـ شابت كروكه أس شلت كارقبه جو خطول ما = م لا + ج كما أم لا + ج لا = ، سے بنتا ہے + (3,-3,) 74-71 ١٨ - شابت كروكه اس مثلث كارقبه جونطوط ستقيم ما = م الا +ج ، ا= م الله على العام الله على الله على الله [مثال ١٠ استعال كو] - - ایک نقطداس طرح فرکت کرتا ہے کہ دو دیئے ہوئے خطوط مستقیم پر اس نقطه سے کیسنے ہو می عمودوں کا مجموعہ سقل رہنا ہے۔ تابت کروکہ اس نقط کا طرئن ایک خط مستقیم ہے۔ ۳۵ – ن ویں درجہ کی متجانس مساوات مبدارمیں لذرنے والے ن خلوط ستفتم کو تعبیرکرے کی ۔ الما + دي ما الا + ج ما الأبد + ك لا = (١)

$$-\frac{1}{(U-1)}$$
 - م $-\frac{1}{(U-1)}$ - م $-\frac{1}{(U-1)}$ - م $-\frac{1}{(U-1)}$ - م $-\frac{1}{(U-1)}$ = $-\frac{1}{(U-1)}$

الله - م = . ، لله - م ا = . ، وغيره .

اوروه کسی اور صور تول میں بوری ہسی موتی ۔ اِس لیے اس طرین پر سے تمام نقلے جو (۱) سے تعبیر ہوقا ہے ن خطوط شیق

ا - م الا = · ، ما - م بلا = · ، . . ، ما - م لا = ·

میں سے ایک یا دوسرے پرہیں۔

۳ سے دوخلوطِستقیم کے درمیان زاد بیعلوم کرنا جومساوا (الله ٢ ب لا ما + ج ما = . سي تعبير بموتي س

اگرخطوط مام الا = ، کام بالا = ، ہوں تو (مام بلا) (مام بلا) = . وہی ہے جو دی ہمولی مساوات

اگرخطوط کے درمیان زاویہ طہ ہوتو $\frac{7}{1+3} \frac{1}{1+3} = \frac{1}{1+3} \frac{7}{1+3} = \frac{1}{1+3} = \frac{1}{1$ الجرام المرام ا اگر ب'- (ج = . اگر ب'- (ج منفی ہے تو خطوط خیالی ہیں لیکن تقیقی نقطہ (.[،]،) ہ مدرے ہیں۔ اگر (+ج = ، توخلوط ایک دوسرے کے علی القوائم ہو گئے | یعنے لا اور ماکے سرول کا مجموعہ صفر ہو توخطوط علی القوائم ہوں گے۔ ۲۳ - و و بشرط معلوم کروکه دوسرے درجه کی عام ساول (۱۳) د وخطوط سنقیم کو تغبیر کرسکے -دوسرے درجا کی مساوات کی عام ترین شکل ولاب احلال + ب ما + وكل المواف ما ج ع - (1) ہے ۔اگریہ مساوات تھا ڈلاً (ل لا+م ما+ن) (ل لا+م ما+ نَ)=· · · · · · · (r) کےمعادل ہوتو (۱) اور (۲) ہم سرول کو مساوی رکھنے سسے ل لَ = ١١ مم = ب ، ن ن = ج ، م نَ + مَ ن = ٢ ف الن لَ + نَ ل = ٢ كُ ال مَ + لَ م = ٢ هـ آخرى تين ريضتول كوسل صرب دينے برعاصل ہوتا ہے ٨ ف گ مه ٢٠ ال لَ م مَ ن ن + ل ل (مَ أَن ٢ + م أ نَ ٢)

=16+5+6(70-7-1-5)++(77-1-56) + ج (ہ ط'- ۲ (ب) (ب ج - اف' - ب گ' - ج ط'+ ۲ ف گ ط = . '... (۳) مطلو بہ شرط ہے ۔۔ اگر لا اور ما' دونو رکے سرصفرینہ ہوں تو او برکے نینجہ کو زیا د ہ ''ار لا اور ما' دونو سکے سرصفرینہ ہوں تو او برکے نینجہ کو زیا د ہ آسانی ہے اِس طرح حاصل کیاجا سکتاً ہے کہ مساوات کو لایا ما میں دودرمی ساوات سم*ی کرحل کیا جائے۔* فرض کروکه از صفرنهیں ہے تواگر ہم مسا وات کو لا میں دو درجی مساوات سمجد كرحل كرس تو 1 لا + مد ا+ ك = + / (صرار ب) ما + الرسك وف) ما + ك - وي اب اس غرض کے لیے کہ پیشکل اللہ بب ماج ج . میں تحویل ہو کے یہ ضروری اور کا فی ہے کہ علامت جذر سے اندر کا جملہ کا ل مربع ہو-(ط- اوَ ب) (گا- اوج) = (صك - اوف ا سے حبر کو اوسے تفسیم کرنے کے بعدوہ شرط (۳) کے مائل ہوجاتی ہے۔ 🗚 ؎ اُن خطوطِ سَتَقِيم کي ساوات معلوم کرنا جو ولاً + ع صر لا ما + ب ما ً + ٢ كَ لا + ٢ ف ما + ج = ٠٠ . . (١) اور کے مشترک نقطول کومبدارسے ملائے سے ماسل ہوئے ہیں ہ ساوات (۱) کوسا دات (۲) کے ذریعہ دوسرے درجہ کی تجالس (44) مساوات بناؤ توحاسل موكلا ولاً + ٢ صلا ما + ب ما ٢ + (گلا + ف ما) (ل لا + م ما) + ج (ل لا

+م مل العدي (٣)

لا ہر بہساوات ہے ۔ کیو نکرمساوات (س)تعانس ہونے کی وجہ سے وہ مبدا ہیں گذر نبوا خطو کِمتنینم کو تعبیر کرتی ہے (دفعہ ۳۵)۔ ببسعلوم کرسنے کے لیے کِخطوط (۳) خطری سیے کہاں منقاطع ہونے ہیں (۳) یں للاء ما = ارکھو تو برشتہ (۱) يورا بوكانس سے يه معلوم بوتا كي فطوط (٣) اور (٢) سے ستنترک نقطوں میں سے گذر نے ہیں ۔ مثلال سه ده خطوط معلوم کرو جو ·= 1- 6 + 7 4 7 91 .= 1 + 4 7 - 6 4 7 + 7 4 7 کے نقاطِ تفاطع کو میدا سے لماتے ہیں۔ خطول کی م**ساوات** ٠=(١+٩٤)+(١+١٠) .= L U a - TL - TI يں تحويل ہوتی ہے ۔ بين حلوط ايک دوسرے سے علی القوائم ہيں. ٩ ٣ – اڭخطوط شتقىم كى مساوات معلوم كروچو دۇخطَ ولأ + ١ ه لاما + ب أسه کے درمیانی را ولول کی تضییف کریں ۔ اَگردیے ہوئےخطوط محورلا کے ساتھ زاد ہے طبی اور طبی بناتے

مس طهمس طي = ك ، (٢) برط دہ زاویہ ہموجو ناصفوں میں سے ایک منحورلا کے ساتھ نباتا ہے تو اوران میں سے کسی صورت میں س ٢ طه = سس (طم + طبر) ا المس طم = مس طمر + مس طرير ا - سس طمر = ا - سس طرير الرايك ناصف بر (لا ما) كونى نقطه موتو له =س طه 1-10 day day اس لیے (۱) اور (۴) کو استعمال کرنے سے مطلوبہ مساوات

 $\frac{D \Gamma}{-1} = \frac{\frac{1}{1} \frac{1}{1} \Gamma}{\frac{1}{1} \frac{1}{1}}$ $(P) \cdots \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$ $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$

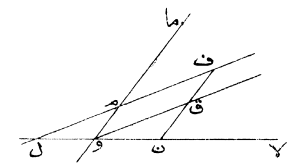
عامل ہُوتی ہے۔

ا - "ا بت كروكه و و على و كم تقيم أ - الا ما قط طه + لأ = ، ليك دوسر مح ما أنه زاويه طه بنات مين -

٧ مسة ثابت كروكرمساوات الأبدلا باسه ٢ بأبرى لا بد ١١ ماسه ١٥ : ووطوط م کو تعبیر کرتی ہے ۔ اِن کا درمیا ٹی زاویہ علوم کرد ۔۔ بچاب: ۵ م تُنبِ - نابنت كروكة سب ذيل مساوا تول مي سع ہرايك ، خطوط متنفيم كے ایک زوج کوتبعیہ کرتی ہے ۔ ہرزوج کا درمیانی زاویہ بھی معلوم کرو ۔۔ (!=[r-1](r) (.=(1-1)(1-1) (1) (-= 4+1 m-12-17 (h) (h) (h) (a) U-all+71=- ' (4) U-all+71-1-ر () لا + + لا م م + عد - ما = · س ب لد کی کس قیمنت کے لیے سیاوات ١١ ١١ - ١١ ١١ + ١ ١٠ ١١ - ٥ ١٠ - ١ دوخطوطِ سنقيم كوتعبيركريب كى ؟ نابت كروكه أكريه مساوات دوخطوطِ مستقيم كوتعبيرَ ب توان كا دريانى زاويدس الله به الله م ۵ ۔ ل کی کس قبرت کے لیے مساوات -=++60-111+6++611+ 111 دوخلوط مستقيم كوتعبير كرسي كي ؟ جواب : ١٠٠٠ يا - ٣٥ ۲ ۔ الدی کیس قبیت کے یے مساوات ·= + + 67 + 47 + 6 1 + 6 1 + 6 1 + 7 + 7 1 1 1 روخطوط مستقيم كوتبيرك كى - يخطوط حقيقى بيريا يا خيالى ؟ جواب : ۲۸ مثل مه به له کی کس قیمت کے لیے مساوات له لا ما + ۵ لا+ ۱۳ ما +۲ = ۰ و و خطوطِ مستفیم کو تعبیر کرے گی ج γ و خطوطِ مستفیم کو تعبیر کرے گی ج γ منابت کروکہ وہ خطوط جو ٣٠١ - ١ - ١ م ما ٢ + ٢ ل + ٣ ما = - اور سولا - ٢ ما = ١ معمشتك نقلون كومبداس ملاتيين ايك دوسرك سح على القوائم بي -تطوط سالا+ ۱۹۵۵ ما-ساماً+ (۱۲۷+سما) (سالا-۱م) = · جي -

مائل محاور

م خطِستنیم کی مساوات اُن محورول کے حوالے سے معلوم کرنا جوایک دوسرے سے زاویہ سدیر مائل ہوں۔



فرض کروکہ کی مرف کوئی خطِ مستقیم ہے جو محوروں سے نقاط ک مریر ملتا ہے ۔ فرض کروکہ خط پر سے کسی نقطہ ہف کے محدد (لا کہ ما) ہیں۔ من ن کومجور ما کے متوازی اور وق کوخط کی مرف سے

منوازی کلینجو حسب شکل - تب ن ف = ن ق + ق ف ، (۱)

ایکن وق = جبن وق = مستقل = م (فرض کرو)
اور ق ف = وهر = مستقل = ج (فرض کرو)
اور ق ف = وهر = مستقل = ج (فرض کرو)

اس لیے (۱) ہو جا آہے ما = م لا + ج جوسطلوبرمساوات ہے۔ اگرطہ وہ زاویہ ہوجوخط محور لا کے ساخذ بنا تا ہے تو م = جب اسه-طم)

ن مس طه = م جب سه الهم به دخیات باسبق کے متعدد نتیجے درست رہتے ہیں نوا ہ محاور قائم موں یا مائل - اِن نتیجوں کو آسانی سے بہان لیا جاسکتا ہے -موں یا مائل - اِن نتیجوں کو آسانی سے بہان لیا جاسکتا ہے -٢ ﴾ _ د وخطوطِ تنقيم كي مساوآتين زاويه سه يرمال مورو حوالے سے دیکئی ہیں ۔ آن کا درمیانی زاویہ علوم کرنا ۔ اگرخطوں کی مساواتیں

ما ہے م لا + ج ' ما ہے مَ لا + جَ ' ہوں جو وہ علی الترشیب محور لا کے ساتھ بنانے ہیں تو (دفعہ ۲۰۸)

مس طه = م جب سه اور مس طَه = م جب سه ا ا + م جم سه $(1) \dots (d_{n} - d_{n}) = \frac{(q - q_{n}) + \dots (q - q_{n})}{(q + q_{n}) + q_{n}} \dots (q)$ ياخطور كا درمياني زاويه

-- ا (م-م) جب سه ۱- ۱+ (م+م) جم سه + م م

یخطوط ایک دوسرے سے علی القوائم ہوں سے اگر

ا+ (م + مَ) جم سه + م مَ = . ' ٱرْخطوطِ تنقیم کی مساواتیں

ولا+ب ا+ع =· · وَلا+بَ ا+غَ =· بول اوران ك درميان راويه طه بمونو م = - في اورم = - في اوراك اِنْ مینوں کو (۱) میں درج کرنے سے لِ اَوَ + بِ بَ- (اِ بَ + اَوَ بِ) جَمِ سہ = ۰٬ ۰۰۰ (۳) بس كوني خط جو الالا + ب ما + ج = . يرغمو د ب ائيس كي مساوات (ب- الرحم سسر) لا – (ال - ب حم سه) ما = ^{مستعل} ے به الحضوص خطوط لا + ما جم سه = · اور ما ٰ + لا جم سه = · ، تعلی التربیب محورول ما = ، اور لا = ، كمود واربي -(۸۸) الائم _ خط اللب ما+ ج = · ے کسی نقطہ (لا [،] ما) کا عمودی فاصلہ علوم کرنا ۔ قرض کروکہ خطر محاور لا اور ماکو علی الترتیب نقاط کی اور لی برقطع کرتاہے اور فرض کروکہ ف کوئی نقط ہے جس کے محد د لا ' ما ہیں اور ہن ن و وعمود ہے جواس سے خط کی کی برکھینجا گیا ہے۔ تب ۵فلک مفل و د فول ماوک سر ۱۱) ن فن ملك ول ماجسه وك ماجسه وك مول اگرہم مثلث کے رقبہ کی علامت کے لحاظ سے کوئی قرار داد ا نتیار نکریں تو نقطہ اور خط کے مختلف محلوں کے لیے رسستہ (۱) میں ترمیم کرنی

ہوگئ کین مساوات (۲) ہرصورت میں درست رہتی ہے۔ طالب ملکم

یا ہے کہ نختلف کلیں ممینیج کراس بیان کی صداقت کا بطور خو دنفین کرلے اب وُل= عِي ول= عِي ل ك = وك + ول - وك x ول م سه (-- /- + /-) - - =

فن= المارد المارد على المارد على المارد الم

اس خط کی مساوات جونقطه ف (لا، مل) میں سے گذرتا ہے اور فط (لا + دب ما + ج = · يرغمور --

(ب- (الم سر) (ال الله) - (ال حب جم سر) (الم الم الله) = -

ہے۔فرش کرو کہ عمود کتے یافیس ن کے محدو لاہ ' ماہا ہیں' کیس ن وونوں خطوں پر سرمت اوراس سينية

رب - المجم س) (الي - لار) - (ال-ب جم س) (لم - لمر) = - س (١)

اور ﴿ لَا بِهِ بِ مَارِ لِهِ جِ = جبس كو لكها جا سكنا ك

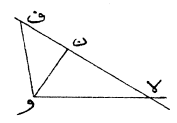
الريب سر الله-لار)+ ب جب سر (مار) = -يب سر اللهدب ما (1)----(7+

(1) اور (۲) کا مربع لیکرچمع کرنے سے

((المربح - الحرب مجمس) { (لا - لا أ + (ما - لم أ + ا ر لا - لا) (ما - م) مجمسه } = جباس (الا + ب الم ب)

خطوط الإ+ عرصلال + بأ=. رميانی زا و پيعلوم کرنا جبکه محاورزاو په سه پرمانل ہوں ۔ اً گرخطوط ما = مَ لا ، اور ما = مَ لا مُ+مُّ =- بُ 1 = 6 م - م = الم الم - وب ليكن م = مَ لا اور ما = مَّ لا كا درسياني زاويه (مَ -مَ) جب سه ا+ (مَ + مَ) جم سه + مَ مَ مَ س-۱-۲<u>۱/۱۵/۱</u> سے ۔ ب - ۱ صرح سه + او خطوط اولا + ۲ صالا ما + ب ۲۰ = ، ایک دوسرے کے علی القوائم ہونگے آگر

فرض کروکہ مبداسے دیے ہوئے خطبرعمود ون ہے اور فرض کروکہ ون = ع اور کا و ن = عہ -زض کروکہ خطبر کوئی نقطہ ف ہے اوراس کے محدد ر'طہ ہیں -



تب تکل میں زاویہ ن وف ' (طه - عه) ہے اور وف جم ن وف = ون اس لیے مطلوبہ ساوات رجم (طه - عه) = ع

اِس مساوات کوسیاوات لاجم عیر + ما جب عیر = ع میں لاکی بجائے رجم طیر اور ماکی بجائے رجب طیر رکھکر بھی ماسل کیا جا سکتا ہے۔

۲ ہم ۔ دو دیے ہوئے نقطوں میں سے گذرنے والے خط کی طبی مساوات معلوم کرنا ۔

فرض کروکردی ہو یا نقطے ہے تق اوران کے محدد علی تترب کہ طماور رُکھ ہیں۔ فرض کردکہ خطبرکوئی نقطہ س ہے اوراس کے محدد روطہ ہیں۔ اب حوکہ

هُف وق + ۵ق و ۷ - ۵ ف و ۷ = ۰ اس ليے رَرَّجب (طَّ - طَهَ) + رَّ رجب (طه -طَهَ) - ررَجب (طه -طَهَ) = ٠ إس ليے مطلوبه مساوات رَرِّحِب (طَّه -طَه) + رَّرمِب (طه -طَه) + رَرَحِب (طَه -طه) = .

ا ب ثابت كردكه وه خطوط جو مساوات مال لائه، بسے مال ہوتے ہيں ایکسه ۱۰ ومسرے کے علی القوائم ہیں نواہ محاور کے درمیان زا و پہ کچر ہی ہو ۔

۲ ۔ اش خوہ ستفیتم کی مساوات معلوم کرد جو نفظہ (۲٬۱) میں سے گذی

ا ور خط لا + ۲ ما= . كوعلى القوائم قطع كرك ، يمعلوم بي كدمحورو ل كا درسيالي راويي

سو ۔ وہ زاویہ معلوم کرو جوخط ما = ۵ لا + ۲ معور لا کے ساتھ مبنا تا ہے

جیکہ محاور ایک ایسے زاویہ پر مائل ہمول جس کی جبیب التمام ہے ہے ۔

جواب : ديم

سم - أكرُ نطوط ما يهم لا + ع اور ما = مَ لا + جَ ، محور لا كحرب المح مساوی زاوے بنائیر، تو

م + م + ۲م م جم سه ...

۵ - أكر خلوط (لأله ٢ ب لاما + ج مأ = ، محور لا كساقة مساوى

زاوي ښائين تو ب= (جم سه ۔

٣ ــ تابت كروكه وه نطوط جومساوات

لاً + ٢ لا ما جم سير 4 ما مجم ٢ سير = ٠

سے عامل ہوتے ہیں ایک دور سے کے علی القوائم ہیں' محاور زاویہ سہ پرماک ے ۔ اس خطریونقطوں (د)طیر) اور (ر) طبر) کوملا تا ہے قطنہے

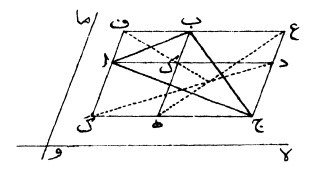
عمو دکھینچا گیاہے۔ اِس عمودے یا بین شے قطبی محد دمعلوم کرو۔ (۱۵۱) کا 🕳 حسیب ذیل مثالوں سے اہم امور کی تولیج ہوتی ہے: –

(۱) ایک مثانث سے اضااع پر انہیں وتر مان کرمتوازی

الاضلاع كينيح كئي بين حبن كم ضلع دوديم ہو كے خطوطِ ستعتم

متوازی ہیں ۔ ٹابن کرو کہ ان متوازی الا ضلاعوں کے دور مر وترایک نقطہ پرملیں گئے ۔

متوازی الا ضلاعول کے اضلاع کے متوازی کسی دوخلوں کومحاور ذخل کرو۔ فرض کروکہ نتلٹ کے راسوں ('ب' ج کے محدد علی النرتیہ (لاً ' ماً) (لاً ' ماً)' (لاً ' ما ؓ) ہیں



اباس متوازی الا ضلاع پر خور کروس کا ایک و تر (ب ب ب - اس کے دو سرے و تر کے سرے (لا) اور (لا) ایس - اس کے اس کے اس کے سرے (لا) اور (لا) ایس - اس لیے و تر ف کی کی مساوات اس لیے و تر ف کی کی مساوات $\frac{d-1}{d-1} = \frac{u-1}{k-1}$

موگی -

ان تبن مساواتوں کا مجموعہ شما ڈیکا معدوم ہوتا ہے اس لیے یہ تین خطوط

ایک نقطہ پر گئتے ہیں ۔ [دفعہ ۲۳]

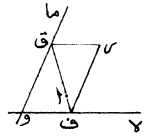
(۲) ایک ثابت نقطہ ﴿ میں سے کوئی خطِ مستقیم کھینچاگیا ہے جو دو دیے

ہوئی خطوط مستقیم و کا ' ور صا کوملی الترتیب نقطوں ہان ' فی پر قطع کرتا ہے ۔

متوازی الا ضلاع و ہن من فی کی تحمیل کی گئی ہے ۔ می سے طریق کی مساوات

معلوم کرو۔

و بے ہوئے دوخلوں کو محاور تعلیم کرد اور ذمن کروکہ اے محدد ف گرمیں اور نمن کروکہ ایک محدد ف گرمیں ایک میں ایک ایک میں ایک میں



لیکن چونکہ خط ف ق نظہ (ف مگ) میں سے گذرتا ہے اِس لیے قمیتیں لا = ف ما ا = گ مساوات (ا) کو بوراکرتی ہیں ۔اس لیے

$$\frac{\dot{U}}{2\pi} + \frac{\ddot{U}}{2\pi} = 1, \dots, (1)$$

بس نفظہ س کے معدد عد اور بہ ' رستند (۲) کو ہمیشہ بوراکرتے ہیں۔نقطہ س کے معددوں کو عد اور بہ کی بجائے لا اور ماکہنے سے اسکے طریق کی ساوات عن کے معددوں کو عد اور بہ کی بجائے لا اور ماکہنے سے اسکے طریق کی ساوات <u>دن</u> + بے = ا

معلوم ہو تی ہے ۔ (س) ایک نابت نقطه **و بین سے کوئ**ی خط^{مین} بود**ودیے ہو**یے متوازی خطوطِ تنقیم کوعلی الترتیب نقطول ف اورق پر قطع کرتا ہے۔ ف اور فی بیر*ں سے خطوط سیقیم سیفل* کئے ہیں جونفظہ س پر ملتے ہیں۔ نابت کروکہ س کاطریق این استیم تا بت نقطه و کومیدا اور محور ما کومتنو ازی خطوط شقیم کے متوازی لو۔ فرطر روکدان متوازی خلوط منتفتم کی مساوانیں لا= لا ' لا= ب ہل ۔ اباً گروف فی کی سا دات ما =م لا ہوتو ف کا نصلہ لا اور اس کیے اِس سے معین کی حمیت م از ہے ۔نیز ق کا فصلہ ب اوراس کیلے ز ض كروكه ف من بميشه نط ما = مَ لا كي سواري ب اور ق من معیشه ما = م لا کے شوازی ہے تو من س کی مساوات ا - م ال = م (لا - 1) · · · · · · · (1) ا-م ب = م (لا-ب). نفظه من بررشتے (۱) اور (۲) دونوں پورے ہوں گے اور یم م کی (۵۳) کسی مخصوص قیمیت سے جواب میں س کے محد دول کوہمذات سیاواتیں (۱) اور (r) کے مل کرنے سے معلوم کرسکیس سکتے ۔لکین ہارامعصودیہ نہیں ہے۔ ہمیں تو وہ جبری رمشتہ مطلوب لیے جوننتظ من کے محدد دں (لا ' ما') سے پورا ہوتا ہے خواہ م کی قبیت کچھ ہی ہو۔ اِس رشتہ کومعلوم کرنے کے لیے مسادا نولسا (۱) اور (۲) سے م كومرف ساقط كرنا ہوگا - جنائجة بنيمه أماسل ہوگا _ (ب-١) ١ = م ب (١١-١) - م ا د (١١ - ب)

میرمساوات پہلے درجہ کی ہے اوراس لیے مطلوبہ طرلقِ ایک فطِ تنقیم ہے ۔ سے م رہ) ایک مثلث کے راس دیے گئے ہیں ۔ اس کے المرو ا ورجانبی دائرول کے مرکز معلوم کرنا ہے (لاً على أن من بي بي من اوات ہے، ج (کی مساوات $(r) \dots (r) - (\bar{l} - \bar{l}) + (\bar{l} - \bar{l}) - (\bar{l} - \bar{l}) + (\bar{l} - \bar{l}) +$ 4 اور (ب كى سادات (r)......-ندکورہ دائروں میں سے کسی ایک کے مرکزے ان خطوں برعمو د م**قدا**ر میں مساوی ہیں ۔ اِس لیے إن جارد اگروں کے مركز مسا والوں + اللَّالَ اللَّالَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللّلْمُلْمُ اللللَّا الللَّهُ الللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل でも一もり+(1-1) ١ (الله - اله - الله -「(でーま)+(リーカ) [] - [] + ([- [) U - ([- [)]] + = 「(1-1)+「(1-1)

سے مال موتے ہیں ۔

ار شلث کے راسوں (' دی ' ج کے محددول کو مساواتوں (۱) (۲) (٣) میں علی *الترنتیب درج کیا جا ہے تو* این تین مسا وا نوں کے دائیں جا نبی ارکا وہی ہوں گئے ۔اس لیے (د فعہ ۲۷) مثلت کے راس سب کے سب یا اتوخلوط (۱)'(۲) '(۳) کی مثبت جا نبول پروافع ہوں کئے یاسب کے سب منفی

جانبوں پر ۔۔ ، اندرونی دائرہ کے مرکزہ سے بنلٹ کے خالعوں پرعمودسب کے سب ، مراسب سے خان رعمود اسی سمت میں تینے ہوتے ہی مس میں مثلت سے راسوں سے ضلعوں رعمود <u> کھنچے کئے ہوں ۔ نیس رہی میں تام ابہا مات کی علامتیں اندرونی دائرہ کے لیے</u>

عا نبي دا رُون سے ليے علامتيں على الترنيب - + + ، + - + ، + + - بي-یه مشاہده طلب ہے کہ (۲۸) میں مندرج کسروں کے نسب فاستلت (۵۸۷)

(ب ج کے انتلاع و 'ب 'ج ہیں۔ اب اگر تام ابہا ، ت کی ملامتوں کو شبت لیاجا ہے بینے اگر دلا' ما) ا ندرو فی مرکز (In-centre) موتوتینون شارکنندول کامجموعه = ۲ اد پینوںنسپ ناؤں کامجموعہ = از + ب + ج ' کیونکہ لا اور یا کے سردونوں ۔

بجموعول سيب صفيريس —

ايس بركر = دا بان

اب شار کندوں اورنسب ناؤں کو ترتیب وار لا ' لا ' لا اُ سے ضرب دو اورجمع كرد تو ہركسير

> UXAr = 611+1-10

لا(1+ ب+٤) = 1 لاً + ب لاً + 3 لاً اس طرح ا(1+ ب + ع) = ال الم + ب الله + ع الله اسی طرح

اِن سے اندرونی مرکز کے تعدد' انسلاع کے طولوں اور راسوں کے محدد وکی رقوم میں ماصل ہوتے ہیں ۔ انور ونی مرکز (' ب ' ج ' برکی تین کیتوں کے لیے جو مقابل کے اضلاع کی متنا اندرونی مرکز (' ب ' ج ' برکی تین کیتوں کے لیے جو مقابل کے اضلاع کی متنا ہوں" کمیت کا مرکز " ہ ہ ' اور یہ اس واقعہ سے متنبط ہوتا ہے کہ وہ خط جو مرداس اندرونی مرکز سے ملآ اہے مقابل کے نشلع کو ایسے دو صوں میں تقسیم کرتا ہے جن کے درمیان نسبت اس اسبت کا مکس ہوتی ہے جواس کے سروں پر کی کمیتوں کے دریا ہے۔

دوسرے پاب بیزنالیں

ا — ایک فط سنقیماس طی حرکت کرتا ہے کہ دو ثابت متقاطع خلوط پر اس کے مقطوعوں کے نیکا فیوں کا جموعہ متقل رہتا ہے ۔ ثابت کروکہ پیخطِ تقیم ایک ثابت نقطہ ہیں سے گذرتا ہے ۔

۲ ۔ ثابت کروکہ ساوات بلاً - ۲ ہدلا ما + لا ما ا = ، دوایسے خطوطر متقیم کو تعبیر کرتی ہے - جوہلی الترتیب خطوطِ تنقیم لا لاً + ۲ مد لا ما + ب ما = . کے علی آتا کی مد

می انفوالم ہیں۔ سا سے ن خطوں کی مساوات معلوم کروجو نقطہ (رام 'ب) میں ہے گذریں

ورمياوات ب ما + ب ما الله ب ما الله ب الله الله ب الله عنه الله ب الله عنه الله ب الله ب الله ب الله عنه الله ب

ب ما به ب با با ب ب با با ساله ب ما ما ما با ب با با با الترزيب مود مون – سے تعبير شده ن خطول برملی الترزيب مود مون –

بہ ۔۔ اُن خطوطِ سُتَقِیم کے در میانی زاویے معلوم کروجومسا وات مع ۔۔ اُن خطوطِ سُتَقِیم کے در میانی زاویے معلوم کروجومسا وات

ر و بیات ۵ - و ('و ب در تابت خلوطِ تنقیم میں اور ('ب تابت نقطے

(00)

اِن خلوں پر ف 'ق کوئی دو نقطے ہیں ایسے کہ نسبت (ف : ب ق متقل ہے البت كروكه ب ق ك وسطى نقطه كافريق ايك في ستقيم بـ ـ **۲ —** اگرایک خطِمستیقیمایسا ہو کہ کئی ثابت نقطوں اسے ایس می^{او} عمو دو ل كامجمو عصفر بهوتو تابث كروكه يه خطِمستينم ايك تابت نعظمين في كذيكا ے ۔ ف مرئ ف ن وہمورہ بن جوایک نفظہ ف سے روثا ہیں۔ منقیم پر کھنچے گئے ہیں جونقطہ و پر لئے ہیں۔ ن ف اور مرق کوان خطوط یقم کے متوازی کھینچا کیا ہے اور وہ نقطہ تی پر کمتے ہیں۔ تابت کروکہ اگر نقطہ ف كا طريقِ ايك خطِ متقيّم ہوتو تعظہ ﴿ كَا طُرْتِ بَهِي إِيكِ خَطِّمْتَقَيْمِ ہُوكًا _ ٨ - ايك نالت نقطه ويس سَ أيك خِلْستقيم و ف ق كهيغا گبا ہے جو دونابت خطوطِ ستقتیم سے نقاط ف ' ق پرملیا کیے۔خطِ مستیقہ وف قين ايك نقله تراييالياكياب، و في أوس، و قى سك موسیقیہ میں ہیں ۔ ثابت کروکہ س کا طریق ایک خطاستیتم ہے ۔ **9 ۔** خطوں عہ= ، عہ = ج ، عہ = ج ، عہ ا= ج سے بنے ہوئے متوازی الاضلاع کے وتروں کی مساواتیں معلوم کرو جہاں عه المج عد المجمعه المجتب عدرع ا عَهُ ≡ لاجمَ عَهُ + ماجب عَهُ -عُ اور ١٠ - ﴿ حِبْ جَ < اَيَكُ مَتُوازَى الاَ ضَلاعَ ہے - ﴿ كُوقِطِبِ اور ﴿ بِ کو ابتدائی خط ما ن کرمتواری الا ضلاع کے چار شلعوں اور دو و تروں کی مساوتیں معلوم کرو — ا سے ایک دیے ہوئے نقطہ (عد کر) سے محوروں پرعمود کھنچے گئے ہیں اور ابن عمو دوں کے پائین کو ملایا گیا ہے ۔ نابت کردکہ (عد کر) سے اِس نطيرعمو دكاطول ھک جبا سر ر صلاک + ۲ مه ک جم سه

ہے اور اِس کی مساوات مدلا کہ ماہ مط کیا ہے ۔

ال من دوخطوط مستقیم محددول کے مبداویس سے گذرتے میں ان بیا سے ہرخط سے ایک نقطه (لار) مار) کا فاصلہ ضہ ہے ۔ نابت کروکہ یہ دوخطوط مساور

(لإما- لاما) = ضه (لا + ما)

سے حاصل مہو تے ہیں ۔

الله الله و منظم و الله و ما بردونابت نقط () ب الله الله و منظم و الله و منظم و الله و الله و قاله و قاله و و اورنيزكوني دونقط ف و ق لي كن الله كله و ف به و ق = و الله و الله و ق الله و ق الله و ق الله و ق الله و الله

، ۱۳ م ۱ — ایک مربع کے ضلعوں کی سا وائیں معلوم کروجس کے دوشقا بلہ راسوں کے محد دسیا' ہم اور 1'-1 ہیں ۔۔

10۔ ایک مثلیٹ کا قاعدہ اور قاعدے پرکے زاویوں کا فرق دیے

کئے ہیں ۔اس شلت کے راس کے طریق کی مساوات معلوم کرہ ۔۔

19 - ایک ایسے نقطہ کے طریق کی مساوات معلوم کروکداس برایک ہی خطِستقیم کے دو دیاہے ہوئے حصول کے محاذی مساوی زاویے بہیں -

4 ا- حطول

الاجم طه + ما جب طه = لا ُ لا حجم فيه + ما جب فيه = لا الله كلينه مع الرياد عمال زيران

میرایک نقطہ سے کھنچے ہوئے عمو دول کا حاصل ضرب 'خط میرایک نقطہ سے کھنچے ہوئے عمو دول کا حاصل ضرب 'خط

 $U_{\gamma}^{2} = \frac{d+\epsilon_{1}}{T} + d^{2} + \frac{d+\epsilon_{2}}{T} = V_{\gamma}^{2} + \frac{d-\epsilon_{3}}{T}$

پرائسی نقطہ سے کینچے ہوئے عمو دکے مربع کے مسا دی ہے۔ ثنا بت کردکہ اس نقطہ سے طربق کی مساوات لاکہ یا ہے 1 سے ۔

نفظہ کے طریق کی مسأوات لاً + ہاً = لاً ہے ۔ ۱۸ **۔** ف (' ف ب خلوط منفئم ہیں جو تابت نقطوں ('ب میں سے گذرتے ہیں اور ایک دیے ہو ہے خطر پڑستقل طول قطع کرتے ہیں۔ وج طریق کی میاوات معلوم کرو ۔

19 ۔ تابت کروکدائس متوازی الاضلاع کار قبہ جوخلوط ستقیم سولا ۔ برام الدہ ما = یہ براور میں لاہ سالا ۔ یہ براور کی لاہ سالا ۔ یہ براور کی اس مثلث کار قبہ جوخلوں کو لا برا مصلا ما برب آیا۔ اور ل لا برام ما بدن = ۔ سے نبتا ہے۔ اور ل لا برام ما بدن = ۔ سے نبتا ہے۔

ن اها-دب دام- ۲ه ل م+ب ل

ے۔

الم ح ثابت كروكة لمون لا لا + م الا ما + ب ما = . مين سنة ايك ، او زطون

میں سے ایک کے درمیان جو زاویہ بنتاہیے وہ اس زاویہ کے مساوی ہے ہو نظام کے دومرے دوخلوں کے درمیان ہے ۔

۲۲ مه وه شرط معلوم کروکه خطول

الأ+ احلام + ب ماء.

میں سے ایک، نطوں

وَلا بِ م صَلامًا ب ت ما = ٠

میں سے ایک بڑنلمبق ہوسکے ہے

۲۲ ـ وه تنرط معلوم كروكه خطول

الا + ام لا م + ب ا = .

میں سے ایک ' خطوں

رُلاً + ٢ هَ لامًا + بَ مَا =·

(04)

میں سے ایک پرعمود ہو۔ ۲۲ — ٹابت کروکہ نقطہ (۱۰۸) اس مثلث کے اندرونی دائرہ کا مرکز

ہے جس کے اضلاع کی مسا واتیں علی الترمتیب

.=10-6 (.= 10-617 (-=67+1)m

۲۵ - خابت کروکہ اس مثلث کے اندرونی دارہ کے مرکز سے محدد

جس کے راس (۱٬۲) '(۲٬۳) اور (۳٬۱) ہیں 🖟 (۸ + ۱۰۰۰) اور 🕂 (۲۱٫ - ۱۰۰۰) ہیں - نیز جانبی دائروں کے مرکز معلوم کرواور مختلف صور توکیا

۲۶ ــ اگرمحاورقائم ہوں تو ٹابت کروکہ ساوات

("-"1")" = 7 4 (1"-"1")

سے ایسے تین خطو لہ تعبیر ہوتے ہیں جو مبدا رمیں سے گذرتے ہیں اور ایک دومیرے سے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں ۔

٢٤ - فطوط الالانور ماليوب مأد.

پرنقطه (لاَ [،] ماَ) سے ممود کمینیچے گئے ہیں۔ ثابت کروکدان عمو د و *ں کا ما*سل ضر

اللُّه ١ حدلًا م ب ألَّ ا ٧ ١ ١ - ب ٢ ١ ١

٢٨ - أكرنقطه (لا على عصفطول ولا + و صلاما + ب ما عد يرعمود ع ، ع مول تو تأبت كروكه

(しーしり)(-1) アーイーーリ)(とし)

+ ٢٥ (١+ ب) لا ١ + ٢٥ (لا + ١)

٢٩ ــ أكرتين طوط متعيّر

الا مآلم ب ما لا ب ع ما لا ب دلاً به . برایک نعظه سے کینیے ہوئے عمود ول کا حاصل ضرب مشقل ہوا درکا کے مساوی ہوتو تا بت کردکداسِ نقطہ کا فریق

الرائد بالادار الرائد الادارات الرادات المرائد الرائد المرائد المرائد الرائد المرائد المرائد

-4

. **س**اوات مساوات

الل ف خابت كروكه مها وات

٥ (١١ - ١١ - ١١ - ١١ ال ١١ - ١١ - ١١ ع ١١ - ١١ -

سے خطوطِ مستقیم کے ایسے دوزوج تعبیر ہوتے ہیں جوعلی القوائم ہیں۔ نیز اگر ۲ با = الرا با اللہ اللہ تویہ دوزوج منطبق ہوں سے ۔

۳۲ ـ وه ضروری اورکا فی مشرطکه

و ألب لا مالج لا مالد لا مال عالم ع لا = .

سے تعیر شرہ خلوط سننے میں سے دو علی انقوائم ہوں یہ ہے کہ

·=(٤+٥+١) (الم و+ب٤)+(٤-١)

۳۳ - دومنحيول

الا الم عدل ما ب ما ب كا لا ع

أو لاً + r مَ لا ما + ب ما + بر كل لا = .

کے نقاط تقاطع کومبداسے ملایا گیا ہے۔ ثنابت کروکہ یہ ملانے والے خطوط تقیم علی القدائم مرم بکولگا گائے دیار یہ برے گی دیکر ہے ۔

على القوائم ہو تنظ اگر گ (و ب ب) = گ (و ب ب) -مهم س اگرایک مثلث سے داسوں سے دو سرے شلث سے افلاع

(AA)

کینچے ہوئے عمود ایک نوبلہ برطبیں تو نابت کروکہ دوسے مثلث کے راسوں پہلے مثلث کے راسوں پہلے مثلث کے راسوں پہلے مثلث کے اضلاع پر کینی ہوئے عمود بھی ایک نقطہ ٹابت خطوطِ سیقم برواقع ہوں اورمثلث کے دواضلاع ٹابت نقطوں میں سے گذریں تو ٹابت کروکہ تبیل منلع بھی ایک ٹابت نقطہ میں سے گذریں تو ٹابت کروکہ تبیل

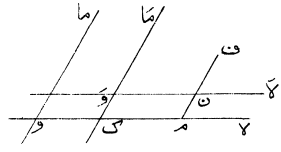
المسارا

مرمع في المالية المالية

محورول كى تبدينى

۸۷ ۔ جب ہمیں محوروں کے ایک جٹ کے حوالے سے ایک منحنی کی مساوات معلوم ہو تو ہم محوروں کے دو سرے جُٹ کے حوالے سے ایس کی مساوات کو اخذ کر سکتے ہمری ۔ مساوات کو اخذ کر سکتے ہمری ۔

۹۷ _ محورول کی مت بدلے بغیر محددول کے مبداء کو تندل کرنا _



ز ض کرو که ابتدائی محاور و ۷ ' و صابی اور نئے محاور و کا '

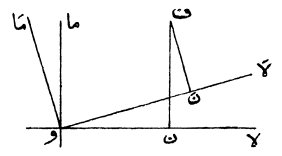
109

تب لا = وم = وک + ک م = وک + وَن = ط + لاَ اور ال عدف = مرن + ن ف = ک وَ + ن ف = ک + ماَ پرسی نقطه کے ابتدائی محدد 'نئے محدد دن کی رقوم میں معلوم ہو چکے

۱ در اگران قیمتول کو دی ہو گئ مسا وات میں درج کبا جائے تومنحنی کی کنی مسأور حاصل ہو گئی۔۔

ر اوپر سے بیان میں ماور قائم یا مال ہوسکتے ہیں ۔ ۵ ۔ میدا دکو بدلے بغیر محوروں کی سمت تبدیل کرنا

۵۰ - مبداد توبدے جنیبر توروں ی جبکہ دونوں نظام قائم ہوں ۔



فض کروکه ابندائی محاور ولا و صابی ادر نظی محاور و لا ' و ما دفض کرد که زادیه لاو لا = طه - (4.)

فرض کرد کہ ہے کو کی نقطہ ہے جس کے محدد ابتدا کی محوروں کے حوالے سے لائ ما اور شئے محوروں کے بحوالے سے لائ ما ہیں۔ ف ن کو و لا يرعمود اورف ن كو و كا يرعمود هينيو -لى خطرير ون إدر ف ف كَ ظِلول كالمجموعه الس خطيرون اور ن ف سے مجموعہ کے مساوی ہوتاہے۔ اب و لا اور و صا پرطِ ل لونو لاء لاً جم طه+ ما جم (طه + 4) $b = \bar{U} \cdot \hat{q} \cdot (d - \frac{\pi}{r}) + \hat{J} \cdot \hat{q} \cdot dr$ اور لا = لا جم طه - ما حبب طه يعنے ما = لا جب طه + ما جم طه بس کسی نقطه سے ابتدائی محدد سئے محد دوں کی رتوم میں علوم ہو کیے (۱۱) ادراگران فیمتوں کو دی ہو تی مساوات میں درج کیا جا ہے تو منحنی گی تی مساوات عصل ہوتی۔ مثال ا - ایک منی کی مساوات ۳ لا ۴ ۲ لا با ۴ ما ۴ - ۱۸ لا - ٢٢ ما + ، ٥ = ، ب - نقطه (٢٠ ٣) بيس سكدر في والي قائم محاورك حوالے سے یہ مساوات کیا ہوجائے گی جبکہ لاکانیا محدریرانے محورسے ساتھ ۵ نه کازاور بنائے۔ اول مبدا دکونقطہ (۳۴۲) پینقل کر جس کے بے لا علی بجا اے على الترتيب لأ + ٢٬ ١٠ ٣ ركفنا مؤكَّا بينانچنئي مساوات (r+1)11-(r+1)++(r+1)(r+1)++(r+1)+ ·= 0 · + (r+1) rr-

ہو گی جو ۳ لاً + ۲ لا ماً + ۳ ماً - ۱ = ٠ میں تحویل ہوتی ہے یا زبروں کو افراد یا جائے تو

مشال ہم ۔ مساوات ہم لائب ہم آل ماہ ماہ -ا= بکیاہو جاگئے جبکہ محور وں کو ،س کے راویہ میں۔سے گھھا دیا جائے ؟

جواب: ۵ لا + ما - ۱=·

مثال ۵ سے میاوات لا۔ ۱۷ ما ۴ لا۔ ۳ ما ا = ، کواٹن محوروں کے حوالے سے معلوم کرد جو نقطہ (- ۱ ،) میں سے گذرتے ہیں اورائن خطوں کے متوازی ہیں جوابتدائی محوروں کے درمیانی زاویوں کی تضییف

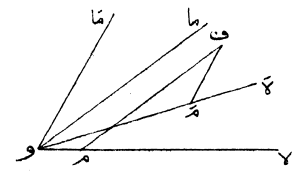
جواب: ١٦ ما - لا = .

کرتے ہیں۔

جواب: (١+ج) لأ+(١-ج) كأ = ار

۱۵ - مبداً، کوبد بے بغیراً لی محوروں کے ایک جبٹ سے (۱۲) دوسرے جب میں تب بیل کرنا۔

فرض کروکہ و لا 'و صا ابتدائی محاور ہیں جوزاویہ سہ برمائل ہیں۔ فرض کروکہ و لا ' و صَا نے محاور ہیں جو زاویہ سّہ برمائل ہیں۔ فرض کردکہ زادیہ لاو کا 'طہ سے مساوی ہے ۔



فرس کرد کہ عن کوئی نقلہ ہے جس سے محدد ابندائی محور وں کے حوالے سے لا' ما اور نئے محور ول شے حوالے سے لا' ما ہیں چنا پچھٹکل میں و مرے لا' مرف = ما' و مرّے لا' مرّ ہن = ما جہاں مرف' وما کے متوازی اور مردف ، و صاکے متوازی ہے۔ کسی خطیر و مراور مردن کے ظلوں کا مجموعہ اس خطیرو م اور مَر فِ سَے ظِلُول کے بُہوعہ کے مساوی ہے۔ ایک ایسے خطرپر ظِل لوجو و لا پرعمو د ہے' تب ماجب سه = لاَحم (طه - $\frac{\pi}{4}$) + ما جم (طه + سه - $\frac{\pi}{4}$) ما جب سه الأجب طه + مأجب (طه + سة) بعرایک ایسے ظریرطیل لوجو و ما پرعمودہ ہے ، تب لاجب سه = لاَ جب (سه -طه) + ماَ جب (سه - سته -طه) پرضا بطے شاذہی استعال کئے جاتے ہیں – روہ نیتے جو محور و بکی تبديلي سے ماصل ہبوتے ہیں بالعموم بالواسطەمعلوم سکنے جاتے ہیں ا جيسا*كەمىپ د*ىل مثال *ىن كياگيا بىلے* ـ (۱۳) کا محارمورول کی تبدیلی سے دلا ۲+ سولاما+ب ما بدلگر اُ لاً + ٢ هَ لا ١٠ بَ ما مهوجا ك تو ثابت كروكه ر الب - العرجم سه = راب ب- العرجم سة جداسه جداسه جال سہ اورست محوروں کے ان دوجیوں کے زوایا کے ميلان بيرا -ا میں ۔ اگر مبدار و ہوادر ف کوئی نقطہ ہوس کے محدد است رائی محورول کے حوالے سے لائ ما اور سے محدرول مے حوالے سے لائ ما

وف = لا + 11 + 1 لا ما جمسه وف = لأ+ 17+ الأماج سة يس لأ+ ما + ما لا مجم سه بملكر لأ + ما + ما لا ما جم سته بهوجاتا ہے۔ نیز ہوجب فرض الاً + ٢ صلاً المه بساكم برلكر أو لاً + ٢ صهلاً ما كم ب ياً ہوتا ہے۔ اِس لیے اگر لہ کوئی متقل عدد ہوتو الالباس لا ماب ب مالله (الابالا ماجمسه ما) برككر الوَلاَّ + المِصَلاَ مَا + بَ مَا الله (لاَ الله الله مَا مِهم سَه + مَا) ہوجائے گا۔بیں اگر کہ کوالیسانتخب کیا جائے کہ ان میں سے ایک جلہ کا مل مربع ہو تو دوسرابمی لہ کی اُسی فیسٹ کے لیے کا مل مربع ہوگا۔ بمله اُول کا مل مربع ہو گا اگر (لا+ له) (سٍ + له) - (ه + لهجم سه) =٠ اورجله دوم كامل مربع بهوكا اكر ال الركوله) (ب + له) - (م + لهجم سه) =. له كومعلوم كرك كے ليے درجه دوم كى يېرجو دومسا واتيس ہيں سام سر سر در ا ان كى اصليس ويكى مونى جا سيس - إن الوا هكال المجب سه + (1+ب-٢ صحمس) له+ الب-ع=٠ اور لاجب سير+ (أب ب- ماء جمسه) له+ لأب -ها= من للصف سع مم دیلیستے ہیں کہ الرب - ط = الرب - مرا = الرب اسة 191

اگر محوروں کے یہ دوج ط علی القوائم مہوں تو یہ مسادانٹیر حسب زىل سادە ئىكلىس اختياركرىي بى<u>س</u> : ۳۵ مے محوروں سے سی تعیر سے مساوات کا درخیر میں لیا۔ د فعات ۸۰٬۴۹ ور ۵۱ سے مم دیکھتے ہیں که محور و ل کوخواہ كسى طرح تبديل كيا جائت نئ مساوات لا اور ماكى بجائت سكل ل لا + م ما + ك إلى ألا + م ما + ك ے جلوں کو ورج کرنے سے حامل ہوتی ہے ۔ یہ جلے پہلے درجہ کے ہیں اوراس لیے ابتدائی مساوات میں لا اور ماکی بجائے یہ جلے درج کئے جامیب تومسا *درب سے درجہ میں کو ئی* اضا فہنبیں م*و کا -* اسی *طرح مساد*ا كأدرمه بمهط نبير اسكناكيونكه أكرابيها بوتالؤنئ مساوات سيريراني مساوت يرعو دكر في سع درجه مي اضافه مونا يا سمع . متنال ا ـ مائم محوروال كي تفيقي استحال سه نامت كروكه أكر ولاله ٢ هـ لا ما 4 ب مآم بدلكر وَ لَأُ ٢ ٢ مهُ لَا ما 4 بَ مَا يُوعِ الْ يَوْلِ 4 بِ = وَ+ بُ هـ الرب = هـ الرك مثنال ۲ ۔ محوروں کے ایک جٹ سے دو سرے حبط میں تعیل كرنے كے ليے ضابطہ ال = م لا + ن م الم = أ لا + ن م ہوتو نابت کروکہ 1-7+7 00 = 1-7+7 جبكه دونون حيون مين مبداء ويى بهو -[لا + ما + م لا ما جم سه بدلكر لا ا + ما + م لا ما جم سه بوكا - اسيلي لا اور ما کی بچاہے دئے ہوئے جلے درج کرو اور لا اور ما مسے سروں کو اکانی کے مسادی رکھو اور تھر حم سبہ کو ساقط کرو۔] مثال سو سے ان طریقوں (Loci) کی مساواتیں معلوم کروجو (14+4)=(14+4) (144 ナカナる) (ナリーレカナイ)=ピナナ سے تعبیر پروتے ہیں جبکے عمودی خطول الالاب با +ج = - اور ب الله الله د = . کوعلی التربیتب لا اور ما کے محوروں کے طور پر لیا گبا ہو۔ جواب: ١١- ١٥- ١١ الماء مثال ، ۴ — نابت كردكه ساداتوں ولا ب ما ب عا ب - ور (ولا ب ما) - ٣ (ب لا الم ما) - -سے تعییر شدہ خلوط ایک منساوی الاضلاع شلت کے سلع بنائے ہیں ۔ [مورول كو خطول الالا + ب ما = . اورب لا - أد ما = . يرنيدل كرو تويهمساوأتين المج الأبب = اور ال- الا = . ہوجا ہُں گی اورنشجہ واضع ہے ۔] غيرمونقي باجليكيتين ا باب خطِستفتم برنقطوں کے سی جٹ کو سعیت کتے ہیں ا اورایک نقط میں سے گذرنے والے خطوط مشقیم کے سی جس کو میسل سنتے ہیں'اور اس مسے ہر خط کو شعاع یا کرن کہتے ہا أَكُرا يك خطِ مستقيم برف في من اس عار نقط مون تونسبت

روق بر ایم برگ می می برگرون قریر برگرون برگرون

كوسعت ف،ق،س كى غيرمونيقى نسبت يا جليبى نسبت کہاجا تاہے اوراس کو { ف ق س س) سے تبییر کیاجا تاہے ۔ اگرایک سعت کی طبیبی نسبت - اے مساوی ہوتوائیں کو موقعی کے ہیں۔ یٹابت کرناآسان ہے کاگر (ف ق س) ہے۔ آتو ف ق ب ف س = (ف س – ف ق): (ف س – ف س) اس کے ف ق ف س ن ن س سلسلموسیقیہ میں ہیں۔ اس کے ف ق میں مستقی سعت ہوتو ق س کوف س ك لحاظ مع موسقى طور يرمزووج كها جا آب _ ۵۵ ـ آگرجاخطو کم تقیم و ف و ق و س کسی فِطْ سَتُعْتُمْ سِي عَلِي التَّرْمِيْتِ لَقَا طِ نُهُ مَنْ رُوسِ يُرقطع بيول توسعت ف، ق، ر،س کی جلیبی نسبت مقل ہوتی ہے *زِف کردکہ دئے ہو ہے خلوں کی منسا واتیں* ا = مرلا ، ا = م لا كا ما = م لا كا عام الا ۔ فض کروکہ قاطع خلاف ترس مساوات ماہم لاہک سے تعبير ہوتا ہے۔ تب آگر محور لاپر ف م ش می خول کا ، ب 'ج 'د ہوں تومیدارے إلى طلول کے فاصلے على الترتیب J, J, J, J

1-6 1-6 1-6 1-6

ہوں سکے ۔ بیں (p(-r()(r(-i/) = چارفطوں کی بینسل کی جلیبی تسببت سے مُراد اس سعت کی چلىپى نىسىت موتى بىرجى مىر كىسى دوسرے خطىسے يىنبال منقطع بولى ب ۲۵ - اس تنیل کی جلیبی نسبت معلوم کرنا جومساواتوں (۱۲) لا = . ٢ ما م لا = . ٢ ما = . ٢ ما م كا = ٠ تعبرشره خطوط سقتم سے بنے ۔ ية گذشته محله كى مخصوص صورت بي جبكه م = ٥٠ اورم م =٠٠ گذِستْدٌ د فعه کی بموجیب نیسل کوکسی خط سے قطع کر کے پلیپی نسبت ر میں ہوئے۔ وہن کروکہ خط لاہ ہے بہنال کو قطع کرتاہے، تب ماکی وم کیجا سکتی ہے ۔ فرمن کروکہ خط لاہ ہے بہنال کو قطع کرتاہے، تب ماکی بتیں جہاں یہ خطاب سل کے خطول کو قطع کرتا ہے علی التر نتیب

 $\frac{y_1}{y_2} - \underbrace{y_1}_{x_2} - \underbrace{y_2}_{x_3}$ $\frac{x \times x}{x \times x} = \frac{x^2}{x_3}$ $\frac{x}{x_3} = \frac{x^2}{x_3}$

ظام رسيت كه فطوط

لا=، ' ما-م لا=، ' ما- م لا = ، ' ما- م لا = . سے بہوسیقی میشل منتی ہے

سی سال ایک می میں ایک القوائم ہول تو خطوط مام لاء، ' اگر محا ورایک دومرے کے علی القوائم ہول تو خطوط مام لاء، ' اور ماہ م لا ۔ ، دومحوروں میں سے کسی ایک سے مساوی زا و کے

بناتے ہیں۔

بیست سے بہت ہے۔ تیس اگر کوئی میٹل موسیقی ہواورد و متبادلہ کرنیں ایک دوسری کے علی القوئم ہوں تو یہ کرنیں دوسری دو کرنوں کے اندرونی اور بیرونی زاویوں کی اتنصیف کریں گی ۔

ے گا ۔ ذوار بعث الاضلاع کے تمین و ترول میں سے ہرو نردوں ہے دو و نروں سے موسیقی تنبیت میں تقتیم

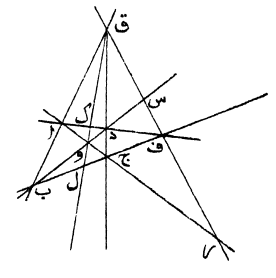
فن كروكه خطوط مشقيم ق (ب ، ق د ج ، ف د (، اور ف ج دب ، ذواربعته الاضلاع كے اضلاع بيں۔ وہ خط جو إن ميں د د خطوں شے نقطه تقاطع كو دوسرے دوخطوں كے نقطيه تقاطع سے ملآما

ہے ذوار بعتہ الا ضلاع کا ایک و نرہے ۔ اس لیے تین و تر ہو تے ہیں بینے دن ق ' (ج ' ب د (شکل دیکھو)

ب ج اور ب (كوهلى الترتيب محاور لا أور ما فرض كرو - فرض كرو - فرض كروك نقطول ج ، ف ، لا ، ق سے محدد على التر نتيب

(44)

$$(U',)'(U',)'(., 1)' | e_{i}(., 1$$



 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1$

دفعه ۵ سے پرمتنظ ہوتا ہے کہ منیل ب ('بد' ب ج' موسیقی بنیل ہے اور اس لیسعتیں ('و'ج' س) اور ق' س ، ف ، س موسیقی ہیں ۔ ٨ ﴾ ۔ وه شرط معلوم کرنا کرخطوط مستقیم که لاً + ۲ ه لا ما + ب ما = . اور أو لا + ٢ حة لا ما + ب ما ي . موسيقي طورير مزدوج بهول -فرض کرد کہ خطوں کے زوج اور ما = م لا ، ما = م لا ، ما تا ، لا م الا ، ما تا م میں - اب آگر ما = م الا ، ما = م الا ، ما = م الا ، ما = م الا سے موسیقی بینسل بنے تو حاصل ہونا چاہیے (دفعہ ۵۵) ١-= (١٥-١١) (١٥-١٥) / 1/ 1/ 4 / 1 / 1/ 2 = (/ 1 + / 4) (/ 1 + / 1) لیکن دی ہوئی مسا واتوں سے (3 = p(1 (= +) م+مم= - ن کُن کُممم = <u>کُن</u> یس مطلوبه سرط أرب + أرب = ٢ ه مة

ہے۔ 9 م اس طریقہ پہم یہ ٹابت کرسکتے ہیں کہ نقطوں کے وہ روج جو مساواتوں ولاً + ٢ مدلا + ب = ، اور أولاً + ٢ م لا ما + ب = . سے عاصل موت بیں موسیقی طور بیمزدوج ہوں کے آگر لو ب + آوب = ٢ صد

درج

ے بین کی اویرہ ہے ہیں۔ روف x وق = وق x وق = وی x و ی = ... میتقل ہے ک مرکتروں کی و نقطرہ یہ میں کے نظام مذا ترین اور نقط ہی اس

نب ہم کہتے ہیں کہ یہ نقطے در بیچے ہیں ایک نظام بناتے ہیں اور نقطہ و اس ظام کا مرکز ہے ۔ ہن ' ہن جیسے دو نقطے ایک دو سرے سے مزدوج

کہلا کتے ہیں ۔ مرکز کا مزدوج نقطہ لامتناہی فاصلہ پر ہوتا ہے۔ اگر ہرنقطہ مرکز کے اِسی جانب ہوجی جانب اس کا مزدوج ہے

ار ہر تھا ہے۔ تو دو نقطے کی 'کی' مرزئے مخالف جا نبوں پر' ایسے موجو دہوں گے کہ و گیا ۔ وگی ۔ و ہے » و ف اِن نقطوں کی کی کو دوہرے

نقطے یا ماسکے کہاجاتا ہے۔

یہ ظاہر ہے کہ جب یہ وو ماسکے دیے گئے ہموں تو در پیج بوری طرح متعیس ہو ما تا ہے ۔ مزدوج نقطوں کے دوزوج معلوم ہوں تو بھی در پیج پوری طسیع

متعین ہوتا ہے ۔ متعین ہوتا ہے ۔ میوتلہ فرض کرو کہ این نقطول (' (اور ب 'ب (فرض کرو)

بیو نذوص کرو لدان تعطول ۲۰۶ اور ب بی (مرص کره) کے فاصلے کسی نفظہ سے جوائس خطِ متقیم میں سے جس میں دیے ہوئے

نقطے واقع ہیں 1 ' کؤ ا ور ب' بُ ہیں ۔فرض کروکہ دربیعے سمے مرکز کا فاصله اسى نقطه سے لا ہے۔ تب حسب ذیل رسٹند ماس ہوتا ہے: (1-4)(リー・リー(リーイ)(リーケ) *ニーー・シ*リーー・シーク+カー یس مرکز کا صرف ایک محل ہے۔ يه مشامرَه طلب ب كه أكر لو + لا = ب + ب يعني أكر ((أور ب مت كانقطه وسطى ايك منى موتوان جارنقطول سے جو درييج متعين بوگا ائس کا مُرکز لا تناہی پرہوگا اور اس کے با تعکس۔ اس طرح اگر نقطوں کے کوئی زوج (' (' ب ' ب ' ب ؛ ج ' ج ' بخیر ایسے ہوں کہ ﴿ ﴿ وَ بِ مِنَ مِع جَ وَفِيره كَ نَقَاط وَسَطَى مُنظِقَ مِوتِي بِولِ إِذَ اِن نقطول سے دربیج کا وہ نظام حاس ہو گا جس کا مرکز لا تناہی پر ہو گا۔ مركز كے محل كومندسى طرفيقه براسى طرق معلوم كبا جاسكتا سے كه مردوج نقطوں سے دو جوٹروں میں سے ایک ایک کولے کراس کے نقطوں میں سے گذرتا موا ایک دائره کینیا جا سے نو (اقلیدس مفاله ۱۷ میمکه ۷۷) اِن دارُو مشترک ویزائر، خط کوحس پرمرد دج نقطے واقع ہیں مطلو بہ مرکز میں نظع کرے گا۔ ِ اَکُمنْعدد نقطے در بہیج م*یں ہول توان میں ہے* إرنقطول كي ليدى نسبت إن سے جارمزدوجوتى سبت کے مساوی ہوئی ۔ فض كروكه كو كي چارنقط ف عن في س مس بين اورم كزسے ان تقطو فاصلے علی الترتیب فٹ، ق، ر، س ہیں اس کیے اِن کے مزدوجوں کے فاصلے کے اکر اکر اکر ہوں گے۔تپ $\{\dot{u}, \dot{u}, \dot{v}\} = \{\dot{u}, \dot{v}, \dot{v}\}$

 $\left(\frac{\underline{\zeta}}{\underline{\zeta}} - \frac{\underline{\zeta}}{\underline{\zeta}}\right) \left(\frac{\underline{\zeta}}{\underline{\zeta}} - \frac{\underline{\zeta}}{\underline{\zeta}}\right) = \frac{(\underline{\zeta} - \underline{\zeta})(\underline{\zeta} - \underline{\zeta})}{(\underline{\zeta} - \underline{\zeta})(\underline{\zeta} - \underline{\zeta})}$ ﴿ فَ قُنْ مِنْ اللَّهِ ﴾ [فَ قُنْ مَنْ سُ } إس سے ہم اِسِ امرکار تھا آپ کر سکتے ہیں کہ آیا کوئی چھھ نقطے در پیج یں ہیں یا نہیں سیونکہ ۱ ' (اور ب اب سے ماسل ﴿ (ا ا أَف } = ﴿ أَبَ (فَ } در بیج کے کوئی دو مزدوج نقطے اوراس کے دوسکے موسیقی سعت بناتے ہیں۔ فرض کروکہ در بیج کے دو ماسکے گ 'کے ہیں اور مرکز وہے۔ زِض کروکہ کئے ، و ہے : و کی ۔ تب و سے نقلوں کی اک کے فاصلے ساوات ں بیں۔ نیز و سے مزدوج نقطوں کےکسی زوج کے فاصلے مساوات لاً+ اله لا+ ع = ٠ یس سکلہ د نعہ ۸ ۵ سے قوراً ما خوذ ہوتا ہے۔ ٣٠ ـ وه شرط معلوم كرناكه ساواتون و الم ٢ عم لا + ب = ١٠ و لا + ٢ صم لا + ب ع = ٠٠

السالاً + احسال + بسود. سے مامل شدہ نقطوں سے تبین روح در جیج میں ہول ۔ ائن فاعملوك كا ماصل غرب جوهرزوج كي وو نقطي كسي نقط لا = د سے رکھتے ہیں ایک ہی ہونا چاہئے ، فرض کروکہ وہ لہ کے مساوی ہے ۔ (41) 1, (لا-د)+ عصر (لا- د)+ ب = . کی اصلول کا عاصل ضرب (1) (2-1 m) (+ m) ے ۔ بیں لہ کی کسی قیمیت کے لیے ماس ہونا یا سے ل (د' - له) - ۲ عد د + ب = ۰ ' الر (و الر) - احم و+ بم = ٠ ا کر (دَ ۔ له) - ۲ هم د + ب ب = ٠ دا ۔ له اور د کوساقط کرنے سے مطلوبہ شرط ع کا ہوں ہے ۔۔۔ ۷ کو سے دفعہ ماسبق سے ہم یہ نابت کرسکتے ہیں کداگرایک فیومستقیم کیے جھ نقطو*ل کوجو درہیج ہیں ہول کیلی نقطہ سے ملایا جا سے تو*اس *طریق*ے جویینسل بنے گی وہ کسی د رِمسرے خطِمستیقیم سے ایسے چھ تقلوں می_ا ہو تی جو درتیج میں ہوں گئے ۔ ، سے اول یہ آسانی سے معلوم ہو تا ہے کہ اگر جیفظوں کی کو تی لِمُنْتَقِيمَ فَ صَنْ سَنِ تَقَطُولَ كَ السِّينِ رَوْجُولَ مِينِ فَطَعَ مُوجُو دِيسِيمِ لِي

ہوں تو پہنپل ف قِ کے متوازی کسی خطسے در پیج میں قطع ہوگی ۔ اب فرض کر وکر خطوطِ متفتیم کے تمین زوج

و لأ + ٢ مر لا ما + ب ما = ٠٠ وغيروز

ہیں جہاں محور لا اس خط کے متوازی ہے جو خطوں کو نقطوں کے ایسے روم جو میں جا در پیج میں ہیں ، اور محور ماکسی دوسرے خط ستفتم سے

میں فقع کرتا ہے جو در بینچ میں ہیں ؟ آور محور ما کسی دوسرے خط سیتم سے متوازی ہے جو کو کی نبھی ہوسکتا ہے ۔

تب ہم جانتے ہیں کہ ا= ا ' خطوں کو در پیچ میں قطع کریگا اور اسلے

ال هو با ال هو با الس هو با

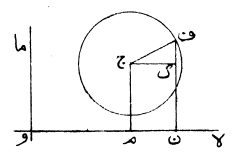
لیکن یہ وہ شرط مجی ہے کہ لا = ا ' خطول کونقطوں کے ایسے

تين زوجون مِن قطع كرے جو در بيج ين بهو ل -



(44)

دامرہ 40 ۔ قائم محورول کے حوالے سے دائرہ کی مساوات معلوم کرنا ۔



فض کروکہ دائرہ کا مرکز ج ہے اور اس کے میط پر کوئی نقطہ ف ہے فض کروکہ ج سے محدد (د ع) اور ہن کے محدو (لا کا) ہیں۔ فضر کروکہ دائرہ کا نصف قطر او ہے۔ ج مداور ف ن کو و ما کے متوازی اور ج ک کو و لا محمنتوازی کینچو (حسب شکل) - تب ج ک + ک ہن = ج ہن ا کین ج ک = لا - د ک ہن = ا - ع

 $(U-c)^{2}+(d-3)^{2}=U^{2}+U^$ اگردائره کا مُرز سبدا بهوتو د اورع دونون صفر بهون کے اور دائره کی (۴۵) لاً الماء أو الماء موگی ۔ مساوات (۱)لکھی جاسکتی ہے لاً + ماً - ٢ ولا - ٢ ع ما + د + غ - لا = ٠ اس لیے کسی دائرہ کی مساوات شکل لآ+ ما به وك لا + اف ما + ج = . ٢ کی ہوتی ہے جہاں گ' ف'ج ستقلات ہیں۔ اس کے باتعکس مساوات (۳) ایک دائرہ کی مساوات ہوگی -کیونکہ اس کولکھا جا سکتا ہے (لا+گ) + (ما+ ف) = گ + ف - ج ا دراہی مساوات سے ظاہر ہے کہ اِس کے طریق پر سے کسی نقطہ سے نقطہ (ے گ' ۔ ف) کا فاصلہ شتقل ہے اور یہ فاصلہ ¶ گ' + ن ' ۔ج کے ساو ہے ۔بیں مساوات (۳) ایک دائرہ کو تعبیر کرتی ہے حس کا نصف قطر ا کا ب ف ا - ج ب اور مرکز نقطه (- گ ' - ف) پر ہے ۔ اگرگا + ف" - ج = . تو دائره کا نصف قطرصفر ہے اور دائرہ کو امیں صورت میں تقطبہ دائرہ کہتے ہیں۔

ٱگرگ + ف منفي ہونولا ادرِ ما کي کوئي عققي قيميتيں مساوات کو پورانہیں کرننگی' ایسی صورت میں دائرہ کو خیالی دائرہ کہنے ہیں ۔ مندر جا بالابیان ہے یہ واضح ہے کہ دوسرے درجہ کی کوئی سافۃ ایک دائرہ کو تغییر رے تی بشیر طبیکہ (۱) لا اور ما کے سرمساوی ہوں اور (۲) کوئی رقم انسی نہ ہو حس میں لا ما آگے ۔ ۲۲ کے ہم دیکیولیکے ہیں کرایک دائرہ کی عام مساوات لاً + ما ۲۰ ک لا + ۲ ف ما + ج = ٠ ہے ۔ اس مسا وات میں تین متقلات ہیں۔ اُگر ہم ایک دائرہ کی مساوات معلوم کرنا چاہیں جو تین دیے ہو کے تقطوں میں سلے گذرے پاکو کی اورشرطیں رم ہے) پوری کرے توہم اس کی مسا وات کو مندرجہ بالاشکل کی مساوات فرض کئے اور دبی ہونی ستر طوں کیے ذریعہ زیر تحبث دائرہ کے لیے ستقلات گ ف' ج کی قیمتیں شعین کریں گئے ۔۔ مثال ۱ ــ أس دائره كامسا مات معلوم كرو جوتين نقطول (۱٬۱) (۱٬۰) اور (۲٬۲)میں سے گذرتا ہے۔ [فرض کروکه دائرُه کی میا وات لاً+ ما بيرك لا + م ف ما + ج = ٠ البيعة كمانقظه (١٠١) واكره يرب اس ليه لا = ، اور ما = المحف س مسأوا ت لیوری ہوتی جا ہئے۔ (+= 0+ Lir+1 نيز (١٠٠) دائره پرے اس ليے 1 -= 2+ Jr+1 اور (۱٬۲) دائرہ پرت اس کے ٧+١+٨ ك + ٧ ف + ځ = ٠ کے یہ ف ہے۔ اک اور ج = ا تيس

اس کیےمطلوبہمسا وات .=1+6 r-Ur-6+"

ہے۔] مثال ۲ بے آگرا یک دائرہ سے ایک قطرے سپروں (کب کے محدد (لا ع) (لا ع) ول تودائره كى مساوات (لا - لا) (لا - لا) + (ا-ماً) (ام - ماً) = ، بروگی -آوه خط جو دائره پرکسی نقطه ف (الانا) کو اسے لما آب محورلا

ے ساتھ زاویبسس اللہ اللہ اللہ اللہ عالم ہو ف کو ب سے

الله بمور لا محساتة زاويه مس الله الله بنا مّا به ما ما مي مكخطوط ف

اور ف مب على القوائم ہيں اس كي

 $\cdot = \frac{\hat{1} - 1}{n - 1} \times \frac{\hat{1} - 1}{\hat{n} - 1} + 1$

 $\cdot = (\tilde{b} - b)(\tilde{b} - b) + (\tilde{b} - b)(\tilde{b} - b)$

متمال ۱۷ ۔ اس دائرہ کی مسا دات معلوم کروجس کامرکز (- ۲۷) ۔ ۲۳)

جواب: ۱۰+۰+۰ ۱۰+۰ - جواب: ۱۰+۰+۰ ۱۰-۰- - جواب: ۱۰+۱+۰ ۱۰-۰- ۱۰-۰- مثال نهم می اس داکره کا مرکز اور نصف قطر معلوم کروهس کی مساوت جواب: للم الم الم الم الم الم الم الم الم

الاً + ا- الا + الا - اا = -

بواب ، مرکز (۱٬۱۰۱) نصف قطر ۱۰ متال ۵ - اُس دائره کامرکز اور نصف فطر معلوم کروهس کی مساوی

-=17-11-11-11-11-11=・

جواب: مركز (- 🚣 📯) تضف قطر ۲

مثال ٢ - نقطول (۱٬۳) (۲٬-۱) اور (۱٬۱) من سے گذر نیوانے

دائره كي مساعات معلوم كرو _ جواب: ٥ لأبه ٥ مأ- ١١ لا- ٩ ما- ١٢ = . متنال ٤ كـ أص داره كى مساوات معلوم كروجونقطون (٠٠٠) (و٠٠) (20) اور (، ، ب) ميں سے گذرتاہے ۔ جواب: الاند الاندار الاند باند . مثاً ل 🖈 ـــ اسُ دائره کی مساوات معلوم کرد جونفظوں (1^{6 م}.) و **ل**و'.) جراب: لأ+ ما + و-ب ما و = . اور (. ، ب) میں سے گذرتا ہے ۔ ۴ - وائره كى مساوات علوم كرنا جبكه محاورزاويد سد پر نقط (د 'ئ) سے نقلہ (لا ' ما) کے فاصلہ کا مربع دلا- د) + (ما - ع) + ۲ (لا - د) (ما - ع) جم سبه دلا- د) + (ما - ع) به ۲ (لا - د) (ما - ع) جم سبه ہوگا ۔ اس کیلے اُس دائرہ کی مسا وات حب کا م جس كانصف قطرال مو (U-c)+(J-3)+7(U-c)(J-3)يا الله ما + الا مجم سد- الا (و+ عجم سه) - ا ما (ع + دجم سد) + د ا+ ع + ۲ دع جم سه - اله = ٠٠٠٠٠٠ (٢) ہوگی ۔ پس کسی دائرہ کی مساوات بجوالہ ماکل محاور شکل سے ماری ج لأ+ بال+ الم الم مسه + اك لا+ اف ما + ج = . ١٠ (٣) ی ہوگی جہاں گ' ف ' مج کسی مخصوص وائرہ سے لحاظ سے متعلات ہیں ا نیکن مختلف دائروں کے لیے مختلف ہیں ۔ مساوات (۳) درست بہے گی اگر ہم اِس کی طرفین کوکسی سنظ عدد سے ضرب دیں اتب س کی سکل ہوجائے گی: (الله والماجم ١٠١٠ مر ١٠١٠ ك المهر ف المع = ١٠٠٠ (١٧) یس آیک دائرہ کی مساوات بجوالہ آئل محاور و مسرے ورج کی ۔

ہوتی ہے اور (۱) لا اور ماکے سرایک دوسرے سے مساوی ہوتے ہیں اور (۲) لاِ ما اور لا کے سرول کی نسبت انجم سد ہونی ہے جہاں سدمحوروں کا درمیانی زاویہ بئے ۔ ہمائس دائرہ کا مرکز اورنصف قطر معلوم کرسکتے ہیں ہیں کی مساوا ست لاً + ماً + ٢ لا ما جم سه + ٢ ك لا + ١ وف ما + ٤ = . ٢ - كيونكه بيه مساوات ً اوات (لا - و) + (ا -ع) + + (لا - و) (ما -ع) جم سه - أ = - ك عال ہو تی اگر د+ع جم سد = سک ع+ دہم سد = - ف اور د + ع + ہر دع جم سہ ۔ وا عے جا۔ اس میلے دجبتا سا_ھے ف جم سبہ کے 'ع جبا س = ك جم سم ف اور أل جب سه ف المكار الف كر جم سم تعرلیف - فرض کروکسی نعنی پر ن اور ق دو تقطع یام (۲۰) کئے ہیں اور فرض کروکہ نقطہ ق تنفی پر حرکت کرکے نقطہ ن سے قریب ور قریب تر آنا ہے، تب فط ف ق کے انتما کی محل کو جبکہ ق حرکت ہے گئے شک ٹاکٹ ور ہالآخراس مِنطَبق موجا ہے منحیٰ کا ماس نقطہ ب بن -ده خط جو ن میں سے گذر کرماس پرعمو د ہو نقطہ ف پر شخی کا **عا**و كىلا تاب-، 49 نے دائرہ لاً + ما = اُ کے سی نقطہ برے عاس کی مساور معلوم کرنا ۔ فرض کروکہ دائرہ پر کے کسی دو تقلموں سے محدد لا ' ماً اور لا اَ 'ماً ہیں۔ نقطه (الأنا) اور (الأنالاً) من سے كدرنيوالے قاطع كى ساوات

 $\frac{1}{1-b} = \frac{1}{1-b}$ ہے ۔لیکن چونکہ یہ دو نقطے دائرہ پر ہیں اس لیے لاً + ما = لا اور لاً + ما = لا $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ساوا تول (۱) اور (۲) کی متناظرطرفوں کو ضرب دینے سے ` (V-V)ا بِ فَرَضْ كُرُوكُهُ نَفَظُهُ (لاً 'ماً) ' نَقَطْهُ (لاَ ' ماً) شَكْبُ حُرِكُتُ كُرَّا كَبِيحَ اور بالا خراس پرمنطیق ہوتا ہے' تب انتہا میں ونزنقطہ (لا ' ما) پرماس بنجا آہے ۔بس ماس کی ساوات ' (۳) نمیں لاً = لاَ اور ماً = ماَ رشمنے سے ماصل ہوتی ہے چنانچہ اس طرح حاصل ہوتا ہے $\cdot = \hat{\mathbf{L}} (\hat{\mathbf{L}} - \hat{\mathbf{L}}) + \hat{\mathbf{U}} (\hat{\mathbf{U}} - \hat{\mathbf{U}})$ y = 1 + 1 = 1 + 10 7 = 66 + DU نقطه (لأنك) يرك ماس كى مطلوب مساوات ہے ۔ یہ اس دائرہ کے سی نقطہ پر کے ماس کی سیا وات معلوم کرناجیس کی مساوات لأ+ ال+ عرك لا+ ان ما + ج = . ہے۔ دونقلوں (لاً ماً) اور (لاً ماً) میں سے گذرنے والے قاطع کی مساوا

 $(1) \cdots (\frac{1-1}{2} - \frac{1-1}{2})$

ہے ۔ یونکہ یہ دونقطے دائرہ پرہیں اس لیے $\vec{l} = \vec{0} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{0} = \vec{0}$ $\ddot{l} + \ddot{l} + 7 \ddot{l} + 7 \ddot{l} + 3 = 0$ $(\vec{U} - \vec{U})(\vec{U} + \vec{U} + 7\vec{L}) = -(\vec{d} - \vec{J})(\vec{d} + \vec{J} + 7\vec{L})$ مساواتوں (۱) اور (۲) کی متناظرطرفوں کو ضرب دونو قاطع کی (لا-لا)(لاً+لاً+اكر)=-(ا-ا)(الم+ال+البات) اس میے (لا ، ما) پر کے ماس کی ساوات ر لا - لاَ) (لاَ بِي كَ) + (ما - ماَ) (ماَ + ف) = · الله + اما + ك لا + ف ا = لا ب ما + ك لا + ف ما طرفين ميں كِك لاً + ف ماً + ج جمع كرو تو جونكه (لاً ، ماً) دائرہ ير ہے اس میے ماس کی مساوات ہو جاتی ہے لالاً + ما ماً + كَ (لا + لاً) + ن (ما + ماً) + ج = ٠ یہ سٹاہدہ طلب ہے کہ نقطہ (لا ' ما) پرکے عاس کی مساوات' دائرہ کی مساوات سے لائنو لا لامین کا کو یا بی سالا کو لا +لآ میں' اور ۲ ماکو ما + ماکیس بدلنے سے معلوم کیجا سکتی ہے . متنال ا - وارُه لا به ما = ٢٥ ك نقط (٣٠٣) يرك ماس کی ساوات سر لا + ہم ما = ۲۵ ہے -مثال ۲ ب لائه ما ۲ برلاس ما ۲ به ک نقطه (۲٬ ۲۰) کرکے ماس کی مساوات $-=r-(r-b)\frac{r}{r}-(r+0)r-br-dr$ -= 1. +6 < + Ur

مثال سو ۔۔ لائبہ ہا'= 149 کے نقطوں (۱۲۵)' (۱۲' – ۵) برج عاسول کی سیاوانیں معلوم کرو اور ^شابت کروکہ یہ حاس نقطہ (۱۷/۷) **برعلی القوا** اور (۲٬۴) پرکے ماس معلوم کرو ۔ جواب: لاء بم اور باء بم . د خس کړوکه د ائره کې مساوات ہے ۔ اگراس پر (لا ' ما) کوئی نقطہ ہے تو اس نقطہ برماس کی مساوات .. 7 = 6 6 + 10 اُسُ خط کی مسا وات جو (لُا ' ما) میں سے گذرکر(۱) پرعمود مہو^{سب} $\cdot = \hat{U}(\hat{I} - \hat{I}) - \hat{I}(\hat{U} - \hat{U})$ ہے ۔۔ یہ نقطہ (لاً کا) پرخاد کی مطلوبہ مساوات ہے ۔ میا وات (۱) سے ظاہرے کہ دائرہ کے کسی نقطہ برکاعاد مبداءمیں سے گذرتا ہے لینے دائرہ کے مرکز میں سے -— فرض کروکه دائره کی مساوات ··· ' 1 = " + "11

اورخطِ ستقيم كى مساوات م**ا = م لا + ج ' . . .** ہے ۔ اک نقطوں پر جوخطِ ستفتیم اور دائرہ میں مشترک ہیں یہ دونوں رشنتے پورے موت بیں - خطیرے نقط اساوات ما = (مَ لا + ج) کو پوراکرتے ہیں اور دائرہ پرکے تقطیمسا وات ما'۔ لا کو لیورا کرتے ہیں ۔اس کیے مشترکہ 'تعلو*ں نے لیے مساوات ما*سل ہوتی ہے () 4+3)=6-47 U'(1+7)+775 U+5-8=······ یه ایک دو درجی مساوات کسے اور سردو درجی مساوات کی دو اصلیس ہو تی ہیں ،حقیقی اور مخبلف ' یا حقیقی اور مسأوی ' یا خیا 📗 بیس لا تی دومیتیں ہیں اور ان سے جواب میں ماکی دومیتیں (م) (۵۹) سيمعلوم بهوتي بين-اس طرح يرخيكم مشقيم ايك دائره مسير دونقطول يرملنات حقیقی اورمختلف[،] یا دومطبق[،] یا دو خبا لی تفلمه *ب بر- خبی*الی <u>اهم</u>ے وہ ہیں جنگے محددوں میں سے ایک یا دونوں خیالی ہوں ہے ومستقیم اور دائرہ کے خیالی نقاط تقاطع کو ہندسی فوریر تعبیر کرنا نامکن ہے الیکن ہم دیکیسیں کے کہ خیالی نفطے اور حلوط اکثر اہم مفہوم کے حاملِ ہونے ہیں اوران برغور کرنا ضروری ہے تاکہ ہم ایض مسلوں کو عام سے عام شکلوں میں بیا*ن کرسکیں* ۔ میاوات(۳) کی اصلیں ایک دوسرے کےمساوی ہو بگی اگر とで=(リーと)(トーリ 'ج'= لا' (۱+مم') ''....' اگر لا کی دقیمتیں ایک دوسرے کے ساوی ہوں تو ما کی دقیمتیں بعی (۲) کی روسے ایک دوسرے کے مساوی ہونی چاہئیں ۔ اس لیے وہ دونقطے من پردائرہ خط سے مفقطع ہوتا ہے اگر ت = 1 / ۱+ م۲ -

ين خط العام العالم المهم ، داره العامة والكوم كيما قیمتوں کے لیے مس کرے گا۔ چونکہ بندر ہا ا+ م کوکوئی ایک علامت دیجاسکتی ہے اس لیے بیمستنظ ہوتاہے کہ م کی ہرتبیت کے جواب میں دائرہ کے دو عاس ہوتے ہیں یعیے کسی دیے ہوئے خط کے منوازی دوماس ہوتے ہیں ۔ متنال ۱ ــ نابت كردكه لا= ۷ اور ما = ۸، دائره لأجراك سم لا- ٢ ما - ١٧ = ٠ کومس کرتے ہیں ۔ ماسول کے نقاط کاس معلوم کرو۔ حواب: (٤٬٣٤) مِتْمَالَ ٢ - خط الله ٢ ما - ٥ = ، اوردائره لأله مآ = ٢٥ ك نقاط تقاطع سلوم كرو-مثال س معلوم كروكه ظ سالا + بم الم به دائره جواب: (۵٬۰) اور (۳۰) م) ー=リートリーリャール・サリ جواب: خطِ نقطه (- ۱٬۱) يُرس *(*تا^م (A) سا کے ایک دائرہ کے متوازی وتروں کے لسی نظام کے نقاط وسطی کاطریق معلوم کرنا ہے یہ ں ۔ رہیں. دائرہ کے مرکز کومبداء اور نمور لا کو و تروں کے متوازی لو۔ فرض کروکه دَافره کی مساوات .. (7 = 1 - 1) $()) - \cdots$ ہے ا در فرض کروکہ متوازی و ترون میں سے کسی ایک کی مساوات ا-رج = ٠٠٠٠ (۱) اور (۲) کے نقاطِ تقاطع کے لیے 1 = 2+1

72-3/ ±= U یونکه لاکی یه دوقیتیس مساوی اور مختلف العلامت بیس اس سی يهنتيجه نكلتا ہيے كہ وتركے نقطہ وسطى كا نفسلہ صفرے بينے وتركا وسطى نقطہ بهية معور با پر رہتا ہے۔ یہ ج کی تمام فیتوں کے کیے درست ہے۔ اگرج را تو لا كى دونول فيتين خيالى بي للين ال كام موعة نامم صفر اوراسك وترکا وسطی نقطہ تھے تھے محور مایر رہتا ہے ۔ یس ایک دائرہ کے متوازی و تروں کے نفاط وسطی کاطریق مرکز میں مذرنے والاوہ فط مستقیم ہے جو ونر دن پرعمود ہے ۔ اس طریق کو ایس خط کے اٹس صد تک محدو او فرض کرنے کی ضرورت ہمیں ہے جو دائرہ کے - وقعات ماسبق بیں ہم نے دائرہ کے کوئی مندسی خواص تسلی ں کئے ہیں اِلّا آنکہ اس کے کسی نقطہ سسے مرکز کا فاصلہ ستقل رہتا ہے اگرائم ان مسلوں کو مان لیں جو اقلیدس ملد ۱۷ میں ثابت کئے سے ہیں اور اور میں اور است کئے سے ہیں اور اور استالا زض كروك الس دائره يرحس كى مساوات لله ما = لا ب كوئى نقطه (لا ' ما) ہے تو ائسس خط کی مساوات جو (لاً ' مَا) سے دائرہ کے مرکز یک كينجاكيا ہے للے - لم = . ہے اور (لا ' ما) ميں سے گذرنے والے عمودی فط کی مساوات (دفعه سم) (لا - لاً) لاً + (ا - أ) أ = ٠ لالاً + ا مَ مَ ا = ٠ ہادرا قلبکس ملد ملا سے یہ خط اس نقطہ برکا ماس سے بحرفط ما م مل سع = - ، دائره لا + ما ا - لا = . كومس كرك كا اگر (١٨) خط کا حمودی فاصلہ دائرہ سے مرکز سے نصف تطر سے مساوی ہو اس لیے مشرط

10+11 1 == 2 ۵ ے کسی نقطہ سے ایک دائرہ کے دو ماس کھنے جاسکتے ہیں اور یہ دوماس حقیقی ہول کے اگریہ نقطہ دائرہ کے با ہر ہو، منطبق ہوں کے اگر نقطہ دائرہ پرہو' اورخیالی ہوں سے اگر نقطہ دائرہ کے اندر ہو - ، - ر ، و -فرض کروکه دائره کی مساوات ے رور فرض کر و کے کسی نقطہ کے محد د (مد ، ک) ہیں۔ فرض کر و کہ دائرہ یر کے کسی نقطہ کے محدد (لأ ، ما) ہیں۔ تب (لا ، ما) پرتے ماس ی · 9=[1+ ju ہوگی ۔ یہ ماس نقطہ (جو کی) میں سے گذریگا اگر حرلًا + ك مأ = را الم ليكن (لاً ' ماً) دائرہ پرسے اس يے $\dots, j=1+1$ مساواتوں (۱) اور (۲) ہے لاً اور ما کی وقیمتیں معلوم ہوں گی جن پرکے عاس مخصوص نقطہ (عد اک) میں سے گذرتے ہیں۔ ا کا کی تجا (٢) ميس اندراج كرولو $\vec{b} = \frac{\vec{b}(\vec{b} - \vec{b})}{\vec{b} + \vec{b}} + \vec{b}$

(A#)

صفرتے بڑا 'اس کے ساوی' یااس سے کم ہو۔ یعنے بوجب اسکے کہ عذا کی سے ساوی کا سے لڑا ہے۔

صفرے بڑا 'اس کے مساوی کیا اس سے کم ہو۔ یعنے بوجب اس کے کہ تقطہ (ھ ک) وارُه کے باہر دائرہ پرا یا دائرہ کے اندر ہو ۔

مثاليس

مس کرتاہے ۔ مع یہ تابت کروکہ دائرے لا + ما یا ۲=۲ اور لا + ما یولا۔ کا + ۱+۱-۰

ایک دوسرے کو نقطہ (۱۰۱) پرمس کرتے ہیں ۔

اور ما كوسس كرائية دائرة لاله ما ٢- ١ و لا - ١ و ما + لا = ، مماورلا

- من دائره كى مساوات معلوم كره جو خلوط لا= ٠٠ ما =٠٠ اور

لا = ج كومسس كرتا ہے - جواب: الم لا + م ما الله علا علام ما + ع = ٠

اس دائرہ کی مساوات معلوم کرم جو خطوط لاء، کا اور ۱۳ لاء و اور ۱۳ لاء و اور ۱۳ لاء و اور ۱۳ لاء و اور ۱۳ لاء و

-= ラム + トラートリカートナリリーーラートカトナリラートナリシートラ ع ـ شابت كروك خط ما = م (لا-1)+1 را+ م أ ، دائره لا+ ا = ۲ او لا كوسس كرنا بي خواه م كي قيمت كيه بي بو _ ٨ -- دوخطوط كينيج لكئ بي جوعلى الترتيب نقطوں (1 ' .) ' (- 1 ' ·) میں سے گذرتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ طبہ بناتے ہیں۔ان کے تعطة نقاطع كاطرات معلوم كرو- بعاب: دائرت لأبه ال- ال = ± ال ما مم طه ۵ سد ایک دائره ایک دید مو کے خطکومس کرانے اور دوسرے خطیر جواول الذكرخطیر عمود بے متعل طول (۱ ل) تطبح كرتا ہے ۔ اس كے مركز كا طریق معلوم کرو۔ جواب : ، - یا - یا - یا ا ۱۰ ۔ ایک خطِاستقیم اس طرح حرکیت کرتا ہے کہ نقطوں (او' ·)'(- او' ·) سے اس پر مسنے ہو ئے عمو دول کا مجموعہ تنفل رہتیا ہے ۔ نابت کروکہ وہ ہمیشہ ّ ایک دائرہ کونسس کرا ہے ۔ 11 - لا + ما = ٣ ك ان دوم اسول كى مسا واتير معلوم كروجومور لا کے ساتھ ، 4 کازاویہ بناتےیں۔ جواب: ا= ہم (الا + ۲) ۱۲ ۔۔ اس وار کی مساوات معلوم کروجوایک مثلث میں جس کے ضلعو ں کی مساواتیں 0=68-04 0=68 1=0 جواب: (لا-٢) + (الم- ١= (الم الم ے ۔ سی نقطہ سے ایک دائرہ کے دوماس کھینے گئے ہیں ا اس خطِ متقیم کی مساوات معلوم کرنا جو عاسوں سے نقاطِ کاس کو فرض کروکہ اس نقطہ کے محددجس سے عاس کمینیے گئے ہیں (لاً ماً)

ہیں۔ فرض کروکہ نقاط تاس کے محدد مھ^{ائ}ک اور مق^{ائ}ک ہیں اور دائر ہ^{ائی} ماوات لأ+ ما = الريا ي ماسو*ن کی مساواتین حسیب* دفعه ۹۹ (Apr) لاصهاك - 14 ... ا لا صَب ماك - لا = ٠ ہونگی ۔ لیکن جونکہ بید دو نوں ماس نقطہ (لا ' ما) میں سے گذرتے ہیں اس ملے یہ دو نوں مساواتیں محددول لا ' ماسے پوری ہوتی ہیں ایسلے لاَ صَاباً كَ - وُ = مُ ... ٢٠٠٠ لاَ عَابِي اللهِ لیکن مساواتیس (۱) اور (۲) وه نشرطیس بین که نقاط (ه م ک) اور (مَعُ ، كَ) اسْ خُومُتَعْتِيم يروا فَعْ ہوں جس كى مساوات يس (٣) اس خط متنيتم كي مطلوبه ساوات بيع جونقظه (الأماً) سے کھینے ہوئ ماسوں کے نقاطِ تماس میں سے گذرتا ہے۔ اگردائرہ کی مساوات لا 🗕 ما 🗕 اگ لا 🗕 ۱ ف ما 🗕 ع = ، ہو تو ہم المسى طريقه پر (د فعه ، ير كنتي كو ما نكر) تابت كرسكة بير كه اس خيلا ك مساوات جو نقطہ (الاً علی سے کھینے ہوئ ماسوں کے نقاط تاس میں گذر تاہے لالأ+ ما كُ الله الله على + ف (ما + ما) + ع = ٠ اگرنقطہ (لا ' ما) دائرہ کے باہر ہوتواس سے کینیے ہوئے دوماں تی ہوں سے ادراس کیے محد در حداک اور حداک حقیقی ہول کئے نیکین اگرنقطہ (الاً علا) وائرہ کے اندر ہوتو یہ دو عاس خیالی ہوں سے لیکن اس صورت مِن مَن عَبِي وه خطحب كي مبياوات (١٣) سيحقيقي خط بورگا جيكه لاَ اور مآ تقيق ہول۔اس طرح ایک حقیقی خط ہو تاہے جو دائرہ کے اندرولی تقط

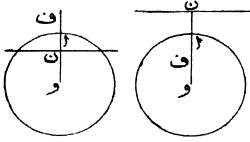
کینے ہوئے دوخیالی عاسوں کے خیالی نقار کاس کو لا ا ہے۔
اوران عاسول (خیالی احقیقی) کے نقاط کا س کوابک خطر بیقیر کے درجیہ
اوران عاسول (خیالی احقیقی) کے نقاط کا س کوابک خطر بیقیر کے درجیہ
لایا جائے تو اس خطر ستفتہ کو دائرہ سے لحاظ سے اس نقط کا فیلی کہتے ہیں۔
ایک خطر ستفیم ایک دائرہ کو جن نقطوں (خقیقی یا خیالی) برقلع کراہے
اُن نقطوں پر کھینے ہوئے ماسول سے نقط تقاطع کو دائرہ سے لحاظ سے
اُن نقطوں پر کھینے ہوئے ماسول سے نقط تقاطع کو دائرہ سے لحاظ سے
اُن نقطوں پر کھینے ہوئے ماسول سے نقط تقاطع کو دائرہ سے لحاظ سے
اُن نقطوں پر کھینے ہوئے کہ اُن جائے ہوئے اور میں ہوگا اور
ماس میں ۔ فرض کروک تھی حرکت کرسے بالآخر ف پر اکر منطبق ہوگا اور
ماس میں اور میں ہوگا۔ اس کا یہ طلب ہے کہ میں کا فطبی بکہ
اور و تر ف تی بی می موگا۔ اس کا یہ طلب ہے کہ میں کا فطبی بکہ
دائرہ پر ہواس نقطہ پر کے ماس برنظ بن ہوتا ہے۔



یہ دفیہ ۲۷ کے نیچہ کے مطابق ہے ۔کیونکہ قطبی کی مساوات اُئی شکل کی ہے جو ماس کی مساوات کی ہے اوراس ہے ایک نقطہ کا قطبی جبکہ نقطہ دائرہ پر ہوائس نقطہ پر کا ماس ہوتا ہے ۸ کے ۔ اگرایک نقطہ ف کا قطبی 'ق میں سے گذرے تو ق کا قطبی 'ف میں سے گذرے گا۔

ں کروکہ ف کے محدد (لاً ' ماً) ہیں اور ف کے (لا ' ہاً) فرض اروکہ دائرہ کی ساوات لائے مائے لا ہے ۔ ہے ہیں - اگر**ق ک** سے تعلمی پرہے تو اس کے محد دمساوات (۱) **کو پورا** یے لاً لاَ + یاً اُ کے لاٰ = . وه شرط بھی ہے کہ ف 'خلا (۲) پر ہو تعنی ق کے قطبی پڑا میلیے اً رُقُّ ایک ثابت خاستیتم بر مواور ف ا**س خا کا قطب مولو** اگری ف میں سے گذرنا چاہیے نمیونکہ بموجب فرمن ف **کا قلبی** ق ہے۔ ہ انعکس اگرکسی نابت نقطہ ف میں سے کوئی فطمتنیم م عاور ق اس خط کا قطب ہو تو چونکہ ف ' ق کے قطبی پر ہے إس كيے يقطه في بميشه ايك ثابت خطمتنيتم پرواقع بهونا چا سيے ينعنے اگردونقطول ف ع حقطبی نقطه س برلمین توس نخط (۸۵) ف ق كاقطب بهوكا _ چونکرس ف کے قطبی پرہے اس لیے س کا قطبی ف بیں سے گذر تاہے اس طرح وہ ق میں سے بھی گذر تاہے اوراس لیے اس کو 49 - دائرہ کے لحاظ سے سی نقطہ تے طبی کیلئے

زض کروکه دائره کی مساوات ں + م = (م ہے اور ف کوئی نقطہ ہے اور اس سے محدد لا ' ما ہیں دائرہ کے لحاظ سے ف کے قطبی کی مساوات لالأ + ما ما - أ = أ - أ اس خط کی مساوات جو دارُہ کے مرکز و اور ف کو ملا تاہے $(\tau) \cdot \dots \cdot \cdot \cdot = \frac{1}{7} - \frac{y}{y}$ ہے۔ مساواتوں (۱) اور (۲) سے ہم ویکھتے ہیں کہ ایک دائرہ کے لحاظ سے کسی نقطہ کا قطبی اس خطبر عمود ہوتا ہے جو اِس نقطہ کو دائرہ کے سے کا ماہے۔ مرکزسے ملا ماہے۔ اگر و سے ملبی پرعمود و ن ہوتو ون= \انّا+ مَا (دفعیہ اس) وف= الأ+1 ون × وف= و



يس مطبى كومال كرنے كے ليے حسب ذيل عمل ماصل ہوتا ہے۔ (۸۶) وف كولِلْوُ اور فرض كروكه وه دائره كو ﴿ يرقلع كرتاب، عظ وف ير ایک ایسانقله ن لوکه وف: و (= و از و ن - ن یس سے ایک خط و ف برغمود فینوسه مثال اے دائرہ لائے یا ہ ہے کھاند سے سے ذل نقطوں سے قطبيون كى مساوآتي*ں لكھو*: (1-(1)) (m) (1-(m)) (m) (1)متمال ٢ - ٢ لا+ ١١ ما - ٢ عاقفب بلحاظ دائره . = A-1L-1 کے معلوم کرو ۔۔ [اگر لاً ' ما قطب ہے تو دیا ہوا فط وہی ہے جو لا لاً + ا ما ۔ ۵ = ، ہے $\frac{\delta}{4} = \frac{\hat{l}}{\hat{l}} = \frac{\hat{J}}{\hat{l}}$ اس کیے مطلوب تطب (م ا م م م م م ا ہے -] متنال س مسب ذیل خلون کے قطب اس دائرہ سے لحاظ سے معلوم كرومس كى مساوات لأب ال = ٣٥ ٢٠ -: -جوابات: (۱) (۲۰) (۲) (۲) (۱۱/ ۱۱/ ۱۱۱) رس) (۱۱ م ۱۸ سب) مِنْ الله الله النفظول مع محدد معلوم كروج ال خط لا= الم دائره لألها « م كوقطع كرمات مے - إن نقلول برك ما مول كى سيا دائيں معلوم كرد اور ثابت كرد كم وه نقطه (۴) پرمتقاطع ہوتے ہیں۔ (FL-4) (FL4): +19 متنال ۵ ۔ ان نقطوں کے محدد معلوم کرو جہاں خطیر لا + ہم ما = ۲۵

دائرہ لا ب ما = . ۵ كوفع كرا ب اوران نعلوں برك ماسوں كى مساواتيں

معلوم کرو اور تا بت کردکه به ماس نقطه (۲ ،۸) پر مقاطع بو تے ہیں ۔ نقله (۲ ،۸) مے قطبیٰ کی میا وابت بلجاظ اس دائرہ کے لکھو ۔ مَنْ الْ ٢ - إِلَيْقِطِ (لَا مَا) كَافَلِي لِمِاظِ دَارُهِ لَا + ما = لا كِ دَارُهِ (لا - لا) + ما = الكوس رع تو ثابت كروكر لأ الما) أس منى يرج بس كى ساقة المه بدولا = واب -دائرہ کی قطبی مساوات معلوم کرنا۔ ذ *فن کرد که دا رُ*ه کا مرکز ج ہے اور ایس سے قطبی محدد غه'عه ہیں ۔ زض کروکہ دائرہ کا نصف قط او کے مساوی ہے۔ فرض کروکہ دائرہ پر کے کسی نقطہ ہے سے قطبی محدد (یو، طہ) ہیں۔ تب جُ فَا اللهِ وَيَ اللهِ وَفَا لَهُ وَقُلْ مِ حُوفَ مُ جُ وَفَ ليكن ج ف = 1 وج = غ وف = را زاديه ٧ و اج = عه اور زاویر کاو ف = طه- اس کے لُّ = غَمَّ + رَّ - ٢ رغه جم (طه - عه) اُگرمیداردارُه مے مرکزیر موتوغہ = او اوراسیلے (۱) سے (14) ر = ۲ کر جم طها کرید

ماوایت (۱)سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر طہ کی کسی مخصوص قمیت کے متناظرر کی دوقیمتیں ر، ر بروں تو · 7 _ رح ر زرتا انحصار طبہ پرنہیں ہے ۔ اس سے یہ تاہت ہوتا ہے کہ آگرا یک ثابت نقطہ سے ایک معامات جود ك بو م دائره كوقطع كرب تومقطوعا تنظل رقبه مرمسم ليرونا ہے۔ (۷) سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر مبدا ، دائرہ کے اندرمو (اس مورث میں غہ < 1) تو ر^ا اور رہ مختلف العلامت ہونے **ی**ا ہئیں اوراس لیے اِن کو مختلف سمتوں میں کمینیمنا چاہئے جیباکہ سندسی لوریر واضح ہے ۔ على القوائم دائرك تشرط معلوم كرناكه دو دائرے لأ+ ما + الله الم المج عد اور لأب ما + الله الم الم الم الم الم المج عد ایک دوسرے کو علی القوائم قطع کرس ۔ ران دو دائروں کے مرکز علی الترتیب (۔گ'۔ فِ)اور(۔گ'۔ فِ) وران کے نصف قطرول کے مربع علی الترتیب کا + فا-ج اورگ + ف ہے۔ ج م ہیں ۔ اب یہ دائرے علی القیوائم شقاطع ہوں کے اگر مرکزوں کے ب درمیانی فاصلہ کامربع بضف قطرول کے مربعوں کے مجموعہ کے ساوی بس مطلوبه شرط يَه ٢٥٠٠ . (گر -گر) + (ف - فر) عال + ف ١-ج ، +گرا + فر - ج

۲گ،گر+۲ فرف پرج،-ج،=۰ متبادل ننبوت:۔ دائروں کے ایک منترک نقطہ (لا' ما) پر کے **ما**سول کی مساواتی*ں* لالاب ماما به گ (لا + لا) + ف (ما + ما) + ج = ٠٠ لالا، + ما ما، + گر (لا + لا،) + ف (ا + ما،) + ج = ٠ ہیں ۔ یہ محاس علی القوائم ہو نگئے آگر (لا+گ)(لا+گر)+ (لم+ف)(لم+فر)=-الله ما الركاب المارك ا لیکن چونکہ (الل ا) دونوں دائروں پر سے اس کیے لاً + ماً + عرك لا + ع ف ما + ج = . ، لاً + ماً + عكولاً + ع فوم ا + ع = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (۱) کو ۲ سے ضرب دو اور (۲) اور (۳) کے مجموعہ کو تفریق کرولو ۲ گرگر + ۲ ف فر-۶-۶-۶ ۸۲ ۔ اس ماس کاطول معلوم کرنا جوایک دیے ہو کے فرض گروکہ دیا ہوانقطہ ت ہے اور دائرہ کامرکز ج ہے۔فرض روکہ ت سے دائرہ کے دو ماسول میں سے ایک ت ف ہے۔

(١١-١)+(١-٠)- ع = ١٠٠٠ ہے اور فرض کروکہ دت کے محدد لا ً ا ا ہیں تو 「ーー」、 「ーー」、「(lーl)+(」ー・ー) اس کیے (۱) کی روسے ت ف = (لا - 1) + (ا - ب ا - ج ا . . . اِس لیے مساوات (۲) کے دائیں جانبی رکن میں محدد ول لاً ' ماکو درج رنے سے ت وٹ یعنے ماس کے طول کا مربع معلوم ہوتا ہے۔ یس ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ہیں۔ ، ایک دائرہ کی ساوات ہو (جهال س كواخِتصاراً لا م ما + اك لا + وف ما + ج كي كاك لكهاكيا ے) اور مس میں کسی نقطہ سے محدد درج کئے جا میں تو ہتے ائس عاس سے کھول سے مربع سے مساوی ہو تا ہے جو اس تقطہ سے دائرہ کا کھینجا گیا ہو' اس مستطیل (اقلیدس جلید سوم مسئلہ ، ۳) سے رقبہ کے مساوی جنس سے متصلہ اصلاع ان وتروں کے مقطوعے ہول جو نقطہ میں سے کھینچے گئے ہوں۔ اگر نقطہ دائرہ کے اندر ہوتومستطیل کا رقبہ نفی ہوگا اور ما ر موں خول خیالی۔ اگردائرہ کی مساوات ۲. الأبب أبه كات البع ہوتوکسی نقطہ سے ماس کے طول کا مربع معلوم کرنے کے لیے اول (لیع کرنا چاہئے اور بھیرائش نقطہ کے محدد درج کرنا چاہئے جس سے ماس کھینے اُگ ہے ماسوں کے اُس زوج کی مساوات معلوم کرنا جوکسی نقطہ سے دائرہ لاہ ما = لا کے کھنے کئے ہول ۔

فرض كروكرنقط (لاً عما) من كيني بوك عاس من ف اورت ق

اب آگران میں سے ایک ماس پر کوئی نقطہ س ِ (لاً ، ماً) ہو (فرض کروکہ ب ف یر) اور ف ق پرعمود ت آل اور س حریفیے جائیں تومُتشاب تفا: الفاء تال: الممريد ال ليكن ف قى كى ساوات ·= 9-[L+11 $\frac{(\dot{b}' + \dot{b}' + \dot{b}')}{(\dot{b}' + \dot{b}' - \dot{b}')} = \frac{\dot{b}' + \dot{b}' - \dot{b}'}{2}$ اورد فعہ ۲۸ کی روسیے (ガーバーガ) じご アグラード・ドリー 一でいい اس کیے (۱) سے اس میے ماسول میں سے کسی ایک کاکوئی نقلہ اطراق -=(3-6+40)-(3-6+6)(3-6+6) يرب اوراس لي يدملوبساوات م ـ

۳ ۸ سے اگرایک دائرہ کی مساوات لاً + ماً + ۲ ک لا + ۲ ف ما + ع = ۰٬۰۰۰۰ (۱) اور دوسرے دائرہ کی مساوات لاً + ما ً + ۲ ک لا + ۲ ف ما + ج ع د ٬۰۰۰۰ (۲)

(٩٠) ہوتو مساوات

لآ+ مآ+ بوك لا+ و ف المبع = لأ+ مآ + وك لا+ ت الم ع الم صریجاکسی ایسے نقطے سے محددوں سے یوری ہو گی جو (۱) اور نیز (۲) بر ہو۔ إِسَ کِیے مساوات (۳) ان نقطول میں سے گذرنے والے طراقی نوتعبہ ارتی ہے جو دونوں دائرول میں مشترک ہیں ۔ لیکن مسا وابت (۳) ٢ (گ -گ) لا+۲ (ف من) الم ج -ج - ، ، ، . . . (٣) مِنْ تُولِل ہونی ہے اور یہ مساوات درجہ اول کی ہے اوراس کے ایک ریل مساوات (س) یا (م) ان نقطوں میں سے گذرنے والے رکی مساوات ہے جو دائرول (۱) اور (۷) میں سنترک ہیں۔ اگرود دائرے (۱) ادر (۲) ایک دوسرے کو حقیقی نقطو ک میں فنطع ریں تو بھی (۳) یا (۷) سے ماصل نندہ خطیستفتیرتا م صورتوں میں حقیقی موگا رظیکہ ک' ف'ج 'گت' ف'ج حقیقی ہوں اور طرح ہمیں ایک ایسے تمقیم کی مٹال کمتی ہے جو دو دائروں کے خیالی نقاط تقاطع میں مساوات (م) کا دوسرایهندسی مفهوم نعبی دیا جاسکتا ہے۔ اكر س = . ايك دائره كى مساوات بومس مين لاكاسرايك بو اوراكركسي نقط سے محدد مس مي درج كئے جائيس تونتيجه افس ماس كے مربع کے مساوی ہوگا جو اِس نقطہ سے دائرہ کا کھینیا گیا ہو(دفعہ ۸۲)۔ اب اگر خطِ مشقِم (۱۷) پرنسی نقطه کے محدد لا کا ہوں تواس مساق کی دائیں مانب کا جلداش کماس سے مربع کے مساوی ہوگا جو نقطہ (لام ما) سے دائرہ (۱) کا کینےاگیا ہے اور بائیں جانب کاجلہ ائٹسس ماس کے مربع کے مساوی ہوگا جو نعظر (لا م اسے دائرہ (۲) کا کھینے کیا ہے ہے

بس خط (۳) کے کسی نقطہ سے دو دائرول (آ) اور (۲) کے عاس

کھینے جائیں تو یہ ماس ایک دوسرے سے ساوی ہوں گے ۔ تعریف به و ه خطِ تقیم جو دو دائروں سے نقاطِ تقاطع نیقی یا خیالی)می*ں سے کھینجا گیا اہو* اِن دائروں کا بنیا دی محور ہے۔ یہ قابل ذکرہے کہ دو دائروں سے بنیادی محور کی یہ تعریف بھی (۹۱) برسکتی ہے کہ وہ اکن نقطوں کاطریق ہے جن سے اِن دو دائرو کے کینیے ہوئے ماس طول میں مساوی ہوتے ہیں ۔ یہ اِن دو دائروں کے مرکزوں کے محد دعلی الترتیب ۔ گ'۔ ف رِی اِن دو دائروں کے مرکزوں کے محد دعلی الترتیب ۔ گ'۔ ف اور ۔ گُرُ '۔ ف ہیں' اس لیے ان کو لمانے والے خطِ متقیم کی مساول ہے جو (حسب دفعہ ۳۰) خط (۲۸) پرعمو دہیے ۔ یس دو دائروں کا بنیادی محوران کے مرکزوں کو ملانے والے خطیرعمو دہوتا ہے۔ ہم ۸ ۔ تین دائرول میں سے دو دوکے تین بنیا دی محور اگرتین دائروں کی مساواتیں سے ۔ ، مسک= ، مسکّ = ، ہوں جن میں سے ہرایک میں لا کا سرایک ہوتو پہلے اور دو سرے کے رے اور تبیہ ہے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات س ـ س ـ ـ

ہے اور تبیرے اور پہلے دائرہ کے بنیادی محور کی مساوات اس ۔ س = . ہے ۔ اب یہ ظاہر ہے کہ اگران ہیں سے دو مساواتیں کسی نقطہ کے محددو سے پوری ہوں تو تبیسری مسا وابت بھی ان محددوں سے پوری ہوگی۔

اِن تین بنیا دی محوروں کے نقطهٔ نقاطع کودائرون کا بنیا دی مرز

کہتے ہیں –

ہم محوردائرے

۵ * برائروں کے ایک نظام کی ساوات معلوم کرنائبیں من و چ کامذ ادی محصر و ہی رہیم

ہرزوج کا بنیا دی محور وہی ہو۔ اگر شترک بنیا دی محدر کو محور ما فرض کیا جائے تو نظام کے دائروں میں سے کسی دوکی مساوات (جیکہ اس کو معیاری شکل میں لکھا

والرول یں سے ملی روی مساورت (بعدہ ن کو تعباری من منطق کیا ہوجس میں لا کامراکائی ہو) صرف لا شے سرمیں مختلف ہوسکتی ہے۔ منتہ ماری میں کی زنادہ کی اور اساسی سرمیں کا اساسی کا میں میں اور میں کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کا م

اس طرح دائروں سے نظام کی عام مساوات جبکدان دائروں میں سے کسی زوج کے بنیادی محور کی میساوات لا۔ بہو

لأ+ ما + برك لا بروف ما +ج = .

ہے جہاں ف اورج تمام دائروں کے لیے وہی ہیں ۔

اگرمبدادکو (۰۰- ن) پر تبدیل کیا جا کے توسطلوبہ ساواتشکل لاید بالید ہاگ لاجدج = ۰۰ میں میں میں دال

رہ ہے۔ ہوں ہے ہوں ہے اور کہ مختلف اختیار کرتی ہے اور کہ مختلف ان مورک کو تام دائروں نے کیا ہے وہی ہے اور کہ مختلف دائروں سے بیاد کا مختلف دائروں کے بیلے وہی ہے اور کہ مختلف دائروں کے بیلے وہی ہے اور کہ مختلف دائروں کے بیلے دہی ہے دہ

دائروں کے بیے متلف ہے۔ بنیا دی مور دائروں کو حقیقی نقطوں میں قطع کرے گااگرج منفی ہو

اورخيا كي نقطول مين قطع كرك كا أكرج شبت بو -

مهاوات (۱) کوشکل (لا+گ) + ما ا=گ -ج

یں لکھا جا سکتا ہے۔ بس اگرگ کو بے ہاج کے مساوی لیا جائے تو

دائرہ نقطول (+ ال أن) ين سے ايك ين تويل موكات اِن نقطه و الرول كوم مورد الرول كے نظام كے انتها كى

نقطے کہا جا آئے۔ جب ج مشبت ہونا ہے یعے جب دائرے فود خیالی نقطوں میں نقطع جب ج مشبت ہونا ہے یعے جب دائرے فود خیالی نقطوں میں نقطع

ہو تے ہیں تو انتہا کی تقطح قیقی ہو تے ہیں اور انسس کے بالعکس جب دائرے حقیقی نقطوں میں منقطع ہوتے ہیں تو انہائی نقطے خیالی ہوتے ہیں۔

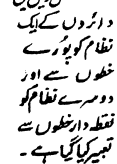
دفعہ ۸۱ میں معلوم شدہ مشرط سے یہ فوراً مستنبط ہوتا ہے کرمساو اتوں لاً + الله ع الله ع = ٠٠

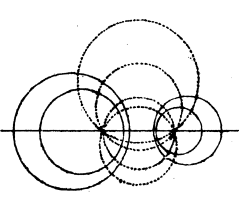
الا + ما + + ف م - ج = .

سے تعبیر شدہ ہم محور د ائروں سے دوِ نظاِ مات جہاں ج تمام دائروں کیلئے وہی ہے ایسے ہیں کہ ایک نظام کا کوئی دائرہ دوسرے نظام کے عام دائروں کو

علی القوام قطع کرتا ہے۔ یہ دوعلی القوائم نظایات ایسے ہیں کہ ایک نظام سے مشترک نقطے

دوسرے نظام سے انہنا کی نقطے ہیں۔ فنكل ذيل مي





(94)

* * _ اگردو دائرول كى مساواتيس س= · اور سَ = · ہوں تومیاوات میں ۔ لہ سک = بالہ کی تمام قیمتوں تحیلئے ان تام دائرول کو تعبیرکرے گی جو س = . اور س = . کے مٹنیک نقطوں میں سے گذرتے ہیں ۔ اگر میں = . اور میں = . علی الترتیب لآ+ ما + م ك لا+ ع ف م + ج = ٠٠ ہوں توساوات سے ۔ لہ سک = . لآ+ ما + اكلا + وف ما + ج - لد (لا + ما + اك لا + وف ما +ج) = ۱۰ ۲۰۰۰ (۳) ہوگی ہے اب مساوات (۳) مسرکیاً ایک دائرہ کی مساوات ہے خواہ کہ کی ت نیز اگر کسی نقطه کے محد د (۱) اور (۲) دونوں کو لوراکریں تودہ (۳) کو بھی یوراکریں سے ۔ ریں --بس س _ له ملک = . اله کی کسی قیمت کے لیے ایک ایسے دائرہ کی مساوات ہے جو میں = ، ، می*ں = ، کے مشترک نقطوں میں سے* ل کومناست قیمت ویکردائرہ (س) کوکسی دوسرے تقطیس سے گذارا جا سکتا ہے' اس لیے ملی ۔ لہ ملک = ، سے وہ تمام دائر سے تعبیہ ہوتے ہیں جو س = ، اور سک = ، کے نقاطِ تقاطع میں کسے گذرتے ہی مساوات میں ۔لہ میں = بھاہندسی مفہوم قابل عور ہے۔ المُس نقطه سے جس کے محدد مسا وات میں ۔ لہ میٹ لیے ، کو لورا کرتے ہیں دائروں س = ، اور س = ، کے ماس معینیو تو دفعہ ۸۴ سے معلوم ہوگا

کہ س ۔ . سے عاس کا مربع ' سک ۔ . کے عاس کے مربع کا لہ گنا ہے۔ اس کیے حسب ذیل مسئلہ عاصل ہوتا ہے: اس نقطه کاطراتی جواس طرح حرکت کرے کہ اس سے دودیے ہوئے دائروں سے ماس ایک منتقل ہسبت میں ہو ایک ہم محور وائرہ ہوتا ہے۔ مر س اگردودائرون كے مركز و ، و اورنصف قطر لا ، كر بول تو وه دو نقطے جوخط و و كوداخلا اور خارجا نسبت لا : لا مين تقسيم كرتے ہیں اِن دو دائروں سے مشابہت سے مرکز کہلاتے ہیں۔ متابہت *کے مرکزوں کے خواص پر حَبث کرنے کا بہترین طری*قہ ہندسی طریقیہ ہے ۔ اِن میں سے اہم ترین خواص یہ ہیں (ا) دو دائروں کے مشترک ما سوں میں سے دو'مشا بہت سے ہرم کزمیں سے گذرتے ہیں ' (۲) دودا رُول کے مشابہت کے ایک مرکز میں سے گذرنے والا كونى فطِ ستعتم إن دو دائرو ل سع منشأ بالمنقطع بوتاب -ا مدائس ماس كا طول معلوم كرو جو نقطه (۵° ۵) معه دائره لأ+ ما ۲ لا۔۳ ما۔۱= . کا کمینجا گیا ہے ۔ نیزان ماسوں کا فول معلوم کروجو نقطہ (۴۴) سے دائرہ -= <- | - | - | - | - | - | - | م ۔ نقلول (۴۰۰) (۴۰۱) اور (-۱۱۱) میں سے گذر شوالے

وائرہ کی مسا واست معلوم کروا ورمبدا دیں سے گذرنے والے تام و ترول م

(90)

تفلوعات كے متقل متليل كي تميت معلوم كرو - جواب: هل س -- داروں لا + ما + + لا + س ما - > = . اور لا + ما - - الا - ما + ا = ، کے بنیادی محور کی مساوات معلوم کرو۔ جواب: لا + ما - ۲ = ، الم مسوارُون لاً + ما + ب لا + ب م - ع = ، اور 1 لا + و ما + و لا لا +با ما = ، کابنیا دی مورمسلوم کرو - جواب: اولا -ب ما به ع او - ب ۵ - واررول لأب مأبول لاب بابع عدد اور لاب ماب عد + الما ب ع ما بنيادي محورا ورمشترك وتركا طول معلوم كرو --جواب: لا- ما = · الح الوجب) - مع كم ۲ ہے ثابت کروکہ تمن دائرے -= 17 + 6 + 47+ 16 + 12 18-= 64 + 48 + 416 + 10 ·= 14+61+46+1 ا کم مشترک بنیادی محور رکھتے ہیں ۔ ے سے تین دائروں -= q+60+U+16+18+1 -= <+U++6+18 ·= L + L + V کا بنیادی مرکز سعلوم کرو۔ جواب: (- ۲ ^۱ – ۱) ۸ سد دائرول لأ+ لم = ا اور (لا- ا) + (ا- ا) = م کے مشترک ماسس معلوم کرو ۔ و خطل لا + م ما + ن = . دونون دائرون كومس كرس كا الر び=じ+つ 10(し+カナン)=カ(じ+ウ) 10== (し+40+6) اكر ل+ م- ن= . تو (ل+ مم) = ل + م اوراكي

م= . يا ١ ل+ ٢م = ٠ پس جب م = ، تول = ن اورمساوات لا+ ۱ = ، ہے ۔ مکین حیب سال = - هم تو سان = ۵م اور میاوات ۴ لا-۳ ما - ۵ = ، ہے . پراگر ل+ سم + س ن = ، تول = . 'یا مهل = سم ریس جب ل = . توم = - ن اورمساوات ما - ١ = ، ب -کیکن جب سمل = سام کو نه ن =- ۵م ا *ورمسا*دات سالا+ مه ما - ۵ = ، ب -] 9 - اُن ظور تيقتم كى مسا داتيس معلوم كروجود الرول الأ+ ما = ١ اور (لا-١) + ما = ١ دونوں کومس کرتے ہیں۔ نیز مشابہت کے مرکزوں کے محدد معلوم کرو۔ جواب: ٣ لك إلى ما - ٨ = .) اورلال إما ما - ٨ = .) (*(\$)'(-(*) ١٠ - اگر نقطه (ف كر) سے دائرہ لائ + مائے ٢ كے عاس كا طول اس اس كا دوييند موجونقظه (ف اك) سے دائرہ لائب مائب سولا برس ما = بكا بي تو ن + گ + به ف + به گ + r = ٠ ۱۱ - اگرکسی نقطہ سے دائرہ لا + مال + مال + الا = ، کے ماس کا طول اس کا مواس کے طول کا تین گنا ہوجواسی نقطہ سے دائرہ لا ہ ما۔ 4 = ، کا ہے تو تابت کروک يه تقطه واثره -=11-U-16+1Ur يرہونا جا ہے ۔ الم اس دائره كى مساعات معلوم كرد جود الرول لا 4 ما 4 م لا بس ما ۔ مدے · اور لا ما ما با سالا - ۲ ما - ۱ = . کے نقاطِ تقاطع میں سے اور نقطہ (۲٬۱) یں سے گذریاہے۔ جواب: اللها + با به لا- ما به ٥ = ٠

سوا - ایک دائره کی مساوات معلوم کروجو لاً + ما - ۲ = ، اور لا به کا

(91)

- م لا ۔ ہم ما + ہم = . کے نقاطِ تقاطع میں سے گذرے اورخط لا + م ما **= ، ک**ومس *کر ک* بواب لايد مام المسام الدي م ۔ حسب ذیل مثالوں میں بعض اہم ہیں ۔ ر (۱) ہم فیور دائروں سے ایک سلسلہ کے لحاظ سے کسی تابت نقلہ کے تطبی ایک دوسرے تابت نقلمیں سے گذرتے ہیں اور نظام سے انتہائی نقلول میں سے ایک کا تعلی تمام دائروں کے لیے وہی ہے۔ دائرون كأنظام مساوات 1-=0+11+14+1 سے ماس ہوتاہے جہاں ج تمام دائرول سے میلے وہی ہے (دفعہ ۸۵)۔ نظام کے انتہائی نقطے (±ج،) ہیں۔ فرض کروکٹا بت نقطہ کے محد د (ف کُ) ہیں۔ تب (1) کے لحاظ تطبی کی مساوات ف لا + گ ما + 1 (لا + ف) + ع =· ' ال كافيمن فوا وكيوعي مو طرمتيتم (٢) ببيشه أس نقط مي مي كذرك كا جوف لا + گ ما + ج عد اور لا + ف عد سے ماس بوتا ہے ۔ اگرف= ±ج اورگ = . تومها دات (۲) من (لا + ف) + الالله ب) = ٠ مي تول بوتي به اوراس ك لا + ب = یس انتهالی نقطول میں سے ایک کا قطبی وہ خط ہے جو دومرے انتهائی نقطهمیں سے گذرتا ہے اور بنیا دی محورکے متوازی ہے۔ (۲) اگر (ب ج کو ٹی مثلث ہواور ایک دائرہ کے لحاظ سے مین نقلوں کے تعلیموں سے شلٹ ﴿ بُ جُ سِنے بیٹانچہ بُ جُ ، ﴿ كَافْلِمِي مِنْ جُ (' ب كاتلبي ہے اور (بَ بُح كانليي ہے تو تين خطوط مستقيم ((' ب بُ مُ ج جُ ایک نقط پرلمیں گے فرنس کرد که دائره کی مساوات

174

1 = 1 + 1 ہے اور فرض کروکہ نقلوں (' ب ' ج سے محد دعلی الترمیب لا ' کم اور لا ' کم - - ・ = 5 - 1 〔+ 1〕 191 ﴿ ﴿ (٣) اور ٢٨) كے نقطہ تقام ميں سے گذرنے والا ايك خط ہے اور اس کیے اس کی مسا وات (وفعہ سوس) لالَّا اللَّه ال یں شائل ہے ۔ لیکن یہ خد ﴿ میں سے مجی گذر تا ہے جس کے محدد (لا م ما) ہے۔ سے معلوم کرتے ہیں۔ بیس ((کی مساورت دوسری مساواتیں متشاکل ہونے کی وجہ سے لکھ لی جاسکتی ہیں۔جنایجہ وہ ہونگی (94) $\begin{array}{l} (u\ddot{u} + i\ddot{l} - e)(\dot{u}\dot{u} + i\ddot{l} - e) \\ (u\ddot{u} + i\ddot{l} - e)(\ddot{u}\dot{u} + i\ddot{l} - e) \\ (u\dot{u} + i\ddot{l} - e)(\ddot{u}\dot{u} + i\ddot{l} - e) \\ (u\dot{u} + i\ddot{l} - e)(\ddot{u}\dot{u} + i\ddot{l} - e) \\ = (u\ddot{u} + i\ddot{l} - e)(\ddot{u}\dot{u} + i\ddot{l} - e) \\ \end{array}$

چونگر ہوتمن مساواتیں (۵) (4) اور (٤) باہم جمع کرنے پرمتما یکا معدوم ہمولی ہیں اس کیے اِن مساواتوں سے تعبیر شدہ خطوط ﴿ ﴿ أَ ، بِ بَ اُور ج ج ایک نقطه بر لمنے چاہئیں (دفسہ ۲۷) ۔ (٣) دو دي بوك وارُول ك تقاطِ تقاطع مي سے ايك و س اور ويس سے گذرنے والاكونى خطوان دائروں كو كررعلى الترتيب ف امدق يرقط كرتا ہے - ف ق كے وسطى نقط كاطريق معلوم كرو_ و کومبدار قرار دو اور فرض کروکه دائرون کی مساوآیس (دفعه ۸۰) ر=۲ اوجم (طه-عه) اور ر=۲ ب جم (طه-به) تب ط کی کسی خصوص قبیت کے لیے وف = ۱ اوج (طه – عم) (۱) وِق = ۲ ب جُم (طب به) ۲۰۰۰ م (٢)..... اَكْرَى ' ف ق كأوسطى نقطه ب تو و٧ = ١٠ (وف+وق) وس = المجم (طه - عم) + پ جم (طه - به) « سي كاطريق ر = المجم (طه-عه) + ب مجم (طه- به) = (وَجَمْ عَه + بِجُم بِهِ) جَمْ لَهُ + (الرَّجِب عَـ + ب جب بر) جب طر سے ماسل ہوتا ہے ۔اس لیے بیطریق وہ وائرہ سیے بس کی مساورت ر= (جر (طه-ب) سے جاں ﴿ اور ب مساواتوں ﴿ جُم ب = الجم عه + ب جم به الحب ب الرجب عه ب جب سے معلوم ہونے ہیں۔ (م) اگرایک مثلث (ب ج کے طائط دائرہ پر کے کسی نقطہ سے تلت ایک مثلث (ب ج کے طائط دائرہ پر کے کسی نقطہ سے تلت کے صلعوں پرعمود تھینے جائیں تو إن عمودوں کے پائیں ایک خطرمتنقم برواقع ہو تھے.

نقله و كومبدا؛ اوراس ميسي كذرنے والے قطركوا بتدائي ظالوت دائره کی ساوات ر=۲ از جم طه موگی -فَضَ كُرُوكُ نَقَلُولِ ﴿ ' بُ بُ جَ كَ زَاوِلُ مُحدِ رَعَلِي التَرْتِبِ عَهِ ' بِهِ ' جَرِيبًا نط ب ج وه خط سے جو (٢ اِ جم به) به) اور (١ ال جم جه) و ما ما یے ۔ ب ج کی قلبی سا وات معلوم کرنے کے لیے عام شکل ع درجم (ط وقع) او (دفیہ ۵ مر) اور ب اور ج کے محدد درج کرو۔ اس طرح ع اور فہ کومعلو) کرنے کے لیسے دوسا واتیں حاصل ہونگی بیمساورتیں ٤= ١١ (جم به) جم (ب- فد) ع= ١ الرجم جرجم (أجر - فه) اور ہونگی ۔لیس فہ = بہ + جہ اور ع = ۲ اجم بہ جم جہ ۔اس لیے بج کی مساوات ٢ ا جم به جم جه = رجم (طه - به - جه) (١) اسی طرح ج ۱ اور ۱ ب کی مساواتیس علی الترمیب ١ ك جم جه جم عه = عم (طه - جه - عه) (٢) ٢ ك جم عه جم يه = عم (طه - جه - عه) ... (٣) نطول(۱) (۲) (۳) پرنفطه و سيمود کيني جايين نوان مورول پائین کے محد دعلی الترتیب (۷ کو جم بہجم جہ ' بہ + مِیہ) (۲ کوجم جمجمعہ 'جہ + عہ) (١٢ جمعه جم مه عدد به) مهول عط - يغين تقطيمب كرمب أس خوا يقم يرقي من كام ادات ١٤ جم عدهم برجم جه = رجم (طه - عد - يه -جه) (٧) عمودوں کے یائیں میں سے گذرنے والے اس خط کو مثلث کے لحاظ نقله وكانبط مانيس كتيس-فض کرفیر دائرہ پر ووسرانقط دے ہے اور اس کا زاوئی محدد صہ ہے۔

عار تقلول ('ب 'ج ' د میں سے تین تین کوچارطربیوں سے لیا ما^{کاتا} ہے اوراس طرح یا رشلتول کے جواب میں و کے یا رخطوط یا مین حاصل ہول گے-ہم نے اِن میں سے ایک خطیا کین کی مسا وات معلوم کی ہے بیعنے مساوات (٧) - دیگرتین کی مسا و آمیس تشاکل سے لکھ لی جاسکتی ہیں چنانچہ بیہ ساواتیں ١٢ جم به جم حد جم منه = رجم (طه-به - جه - ضه) (۵) ٢ أجم جه مجم ضرمم عم = رحم (ط-ج-ض-عم) ٠٠٠٠٠٠ (٢) اور ٢ اوجم ضدجم عدجم به = رجم (طر-ضر-عد-بد) ٠٠٠٠٠٠ خطول (۲) (۵) (۷) اور (۷) پرنقله و سے عمو دوں سے یا ٹین کے محدد (١٢ جم عه جم به حج جه عد + به + جه) وغيره بهول مح - يه عار نقط سمج سب اس خطیرایس سی سیا وات ٢ المجم عدمم بدمم جرمم ضه = ارجم (طه-عه-به-جه-ضه) مریاًاس سلک توسیج کیاسکتی ہے۔ (۵) نطوطِ تعیم لاِلاً ۲+ معر لا ما + ب ما ا = ، کے درمیانی زاویوں کی تضیف کرنے والے خلوں کی مساواتیں معلوم کرنا ۔ دیے ہوئے خطوطِ مشقیم اورکسی دائرہ لاآ + ۲ لا ما جم سہ + مآ۔ رَّ= بیکے نقاط تقاطع میں سے جہاں ُ دائرہ کا مرکزانِ خطوں کا نقطہ تقاطع ہے متوازی خطوط کے دوزوج تھینیے جاسکتے ہیں جن میں سے ہرزوج مطلوبہ ناصفوں میں سے ایک سے شوازی ہوگا۔ اب صرِكِيِّ اولاً + ٢ صالا ما + بِ ما ً + له (لاً + ١ لا ما جم سه + ماً - رَّ) = ؟ ... (١) خلوط اور دائرہ کے نقاطِ تقاطع میں سے گذرتا ہے اور (۱) کسے دومتوازی خلوطِ تَغْیَم تبسرہوتے ہیں جو (1+4) لا + ١ (٥ + لرجم سه) لا ال + (به + له) أ = ١٠٠٠٠٠٠ (٢) سے تعبیر شدہ خطوطِ ستیقم کے متوازی ہیں بشر طبیکہ (۲) کا دائیں جانبی رکن آیا کہ اول

دائرول

مربع ہومس کے لیے یہ تشرط ہے کہ (الوبوله) (ب بوله) - (صبوله ميم سي) = . ٠ مزیر بریں مب سترط (۳) پوری ہوتی ہے تو (۲) سے تعبیر شرط (۳) پوری ہوتی ہے تو (۲) سے تعبیر شرط (۳) (99) { (و + نه) لا + (ص + له جم سم) ا } = -{ رصه له جم سه) لا + (ب + له) ما } = -ہے مامل ہو تا ہے ۔ بس مطلوبه ناصفول میں سے ایک ولا+ صوما+له (لا+ ماجم سه) =- ٠ سے یا عد لا ب ما بد لرا بد لاجم سے :
- ماسل ہوتا ہے جہاں له ، دو درجی (س) کی ایک اس ہے إن أخرى دومسا والذن ين لركوسا قط كرينه عنه ناصغول كي مطلوبه مسأوات ماصل مولى ي ييخ (الله صلى (المدلاجمس) - (صلاب با) (لا + ما جم س) ==-الأره-اوجم سد) - إلره- بجمسه) = (او-ب) لا ما (وكيمودفعه ١٩) بيغ (٢) جاردائروں كے مركز (أيب، ج أح بين اور إن ميں سے ہروارہ ایک دیے ہوئے وائرہ کو علی القوائم قطع کرتا ہے ۔ اِن کے مستوی میں میں نعلے سے ائن چاردائروں کے ماسول کے مربع مل مل مل مل مل مل مل مل مل اللہ ٠=٢-٠٥ (٠-١٠) ٥٦٠ (ب٠٠) ٥٠ (ب٠٠) ٥٠ (ب٠٥) اش نقطه کوجس سے ماس کھینیے سکتے ہیں ہدا ، قرار دو اور فرض کروکہ دائرہ لَا+ اً - اگل- اف ماجج =.

لله ما - اكر لا- اف مله م = ، وغيره

رگر + ف ف-ج-م اِ=٠٠ اک کرد ف فرجے مراء ، اونیره

۵۰=(جربا)۵۴۰-مهدواب)۵۴۰-مهدواب)۵۴۰-مهدواب)۵۰۰- ۱=۰

کیونکه (' نقطه (گُ ، ف) ہے دغیرہ -(۷) آگرایک دائرہ پرکوئی جار نقطے ('ب 'ج ' که ہوں اور دائرہ کے

مستوى ميس وكوئي تقطه بوتو

وا'×۵بجد- وبا×۵جدا+ وج'×۵داب -ود'xه(بج.

. بطلیم*ول کامسلا غذکرو*۔

وكومبداء قرار دواور فرض كروك نقطه (كے محدد (الل مل) ميں وغيره _

دائره بج د

16 + 10

(۱۰۰) ہے۔ اگریہ دائرہ نقلہ (لا، کم) میں سے گذرے تو ى و(× △بجد-وب× △جد (+ وج× △د (ب -ود'×۵(ب۶=<u>.</u>ر و کے تام مقامات کے لیے یہ درست ہے۔ اِسس لیے اگردارُہ اب ج د کے سُتوی میں کوئی جار نقط ف فق س س موں تو ف (× ۵ م ف ب × ۵ م ف ج ک م د ف ک × ۵ م د ف ق (أ× ۵٫ ق ب × ۵٫ ق ج × ۵٫ - ق د × ۵٫ = ، وفيره يس ۵، ۵، ۵، ۵، ۵ مر كوساقط كرني ير ف إ ف ب ف خ ف ا س أ س ب سج س جال (، ب ، ج ، ح) ایک دائره پریس اور ف ، ق ، س ' س ' دائره کے مستوی میں کوئی چار نقطے ہیں اب فرض كردكه ف الريز للبق بهوتا ہے ، ق ، ب يرسلبق ہوتاہے، وغیرہ تو

٠=٣٠٠ خ د د ۲٠١٤ ع ب د ع د د × ب٠

اور ياطليم س كامسلي -

(۸) اگردائردل بجد 'جدا کد (ب الب ج کے مرکز و) و ، و ، و ، و ، و ، اورنسف قطر را ، ر ، ر ، ر ، بر بول جال (، ب ج د ایک سُتوی می کوئی عار نقطی بی تو تابت کرد که

((ورا مرام المرام والمرام المرام والمرام المرام الم -(د ورايا)=٠

(۱۰۱) بس × (۱ و - ۲) = · بشر لميك

الا ما ا | الا ما ا ا | الا ما ا ا الا ما ا ا الا ما ا ا

- الله عام ال == . - الله عام ال

<u> چوتھے باب پر شالیں</u>

ا - ایک نقطه اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک ٹابت نقطه سے اس کے فاصلہ کا مربع ایسے بدلتا ہے جیسے ایک ثابت خطِستقیم سے اس کا عمو دی قالم ٹابرے کروکہ یہ نقطہ ایک دارُہ ویشیم کرتا ہے ۔

ٹا بت کروکہ یہ نقطہ ایک دائرہ مرتشم کرتا ہے۔ ۲ ۔ ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک مربع کے چارضلعوں اس کے فاصلوں کے مربعوں کامجموع شقل رہتاہے۔ ٹابت کردکہ نقطہ کاطری

ایک دائرہ ہے ۔ مع ۔۔ ایک نقلہ اس طرح موکت کرتا ہے کہ ن ٹابنت نقلوں سے اسکے فاصلوں کے مربعوں کا مجموعہ مقتل دہتما ہے ۔ ٹابت کروکہ نقلہ کا طریق ایک اڑے۔

تهم – { اور ب رو نات تقطع ہن اور نقطہ ف اس طرح حرکت كرتا كرك ف (= ن x ف ب - ثابت كروكه ف كاطريق ايك دائره ہے۔ نیز نابت کردکہ ن کی مختلف قیمتوں کے بیے جو دائر کے مامسل ہوتے ہیں پ کےسب ایک منتہ ک بنیا دی محور ریکھتے ہیں ۔۔ ۵ ۔ ایک نقطہ کاطریق معلوم کروجواس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک متساوی الا ضلاع مثلث کے قاعدیے سے اس سے فاصلہ کا مربع اُنٹس تعلیل کے مساوی ہوتاہے جومثلت سے ویگرضلعوں سے اس کے فاصلوں سے بنتا ہے ٩ - ثابت كروك خطوط لا + ما = ٢ ٢ لا + ما = ١١ اور لا + ١ ا = ٥ سے بننے والے مثلث کے حائط دائرہ کی میا وات ·= 0 · + 6 19 - 412 - 16 + 1 ے ۔ اس دائرہ کی مساوات معلوم اوجب کا قطر دائروں ٨ ــ الن خطوط تعقيم كي مساوات معلوم كرو بنو خط لا + ٢ ما ٢٠٠٠ ورأ (١٠٠) دائره لآب ما - الا - اما = م ك نقاط تقاطع كومبداء سے ما تے ہيں اور ا کروکہ وہ ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں ۔ **9 ۔۔** ایک ٹابت نقطہ ہے۔ سے کوئی خطِ ستیم کھینجا گیا ہے جو ایک تَابِت خِلْمُتَعِيمِ ہے نقطہ ف پرملیّاہے۔ اگرخطیرایک آپیاً نقطہ فی لیاماً کمتطیل و فیٰ x و ف متعلّ ہو تو ٹابت کروکہ فی کا **ان ایک** دائرہ ہے۔ • ا ـ ایک نابت نقطه و سے کوئی خطمتیقیر کمپنجا گیا ہے جوایک نتا دائرہ سے ف پر ملما ہے اورخط پر ایک ایسانقطہ فی ٹیا گیا ہے کہ متعلیل و ق x و ف منتقل ہے۔ ٹائبت کروکہ ق کافرنق ایک دائرہ ہے ۔ ال - عار خطوط متعتم كي مساوانيس على التربيب لا- ا-٢=٠٠ ١٧- ما -٣=٠ كا +٧ ما - ٧=٠ اور لا + ٥ ما - ٨ = ٠ مير - تاست كروكه أمسس

ذوارمبعتها لا ضلاع کے تین وتر ول کے سرے (۱٬۱۱) اور (۲٬۲۰) (۲٬۱) اور (۱۴ ۲) اور (۱۲ ۱ م م) در (۲۳ م سال) بین- اِس سے تابت کروک و ہ تین دائرے جن کے تطریہ وتر ہ*یں ہم محور ہیں* ۔ [بنيادي محور ٧ لا + ما - ١١ = ٠ - ٢٥ - ١ ۱۲ - ایک دواربعته الا ضلاع کے ضلعوں کی مسا واتیں علی الترتیب ما - ا= ٠٠ لا - ما + ١ = ٠٠ لا + ٥ ما - ١١ = ٠٠ اور ١ لا + ما - ١٣ = ٠ يس - اك دائروں کی مساواتیں معلوم کروجواس ذو اربعتہ الاضلاع کے وتروں کو قطرما نگا مسنے طلح ہول اور نابت کروکہ یہ دارسے ہم موریں -[بنیادی محور ۱ لا+ ما-۸ = ، ب ۱۲۷ مے نابت کروکہ دو دیدہ ہوئے دائروں کی مسا واتیں ہیششکل الأ+ ال + ولا+ ب = ، لا + ال + ولا + ب = . یں مکسی ماسکتی ہیں اور یہ کدان میں سے ایک دائرہ دوسرے کے اندر ہو گااگر ار اور ب دونول متبت بحول -١٢٧ هـ ثابت كروكه ايك دائره كے مركز سے دونعطوں كے فاصلے ان فاصلوں کے متناسب ہوتے ہیں جوان تقلوں میں سے ہرایک کے دوررے 10 - اگردو دیے ہو یے دائروں کے مثابہت کے مرکزوں کو طانوا خطیراس کوقطرمان کرایک دائره کمینیا جائے تو تابت کروکراس دائرہ پر کے كسى نقطه سے ديے ہوك دائروں سے ماس متناظرنصف قطروں كى نسبت یں ہوتے ہیں ۔ 17 سے ایک ایسے نقلہ کا طربقِ معلوم کردکہ اس سے دوہم مرکز دا ٹرول رہا ہے : عاس ان کے نعیف قطروں سے بالعکس متناسب ہوں۔ رع المستار وكدوائرول لأبه ما + الله، اورلاً + ما - الله -

کے مشرکہ ماس ایک متساوی الا ضلاع مثلث بناتے ہیں۔

١٨ - خط لا= ج دائره لأب مأب اك لا - ساء كونقطول ف ف يرقطع كرتاب - ثابت كروكه أكر (٠٠ ب) (٠٠ - ب) سے ف ياف برے ماس برعمود کھینیے جائیں توال عمود و س کا عاصل ضرب ک کی تام فیموں تے ہے 'ج' کے ساوی ہے۔ 19 - ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک منتظم کرٹیرالا ضلاع سے ضلعوں سے اس کے فاصلوں کے مربعوں کا مجموعہ سقل رہنا اسے۔ نابت کروکداس کا طرای ایک دائرہ ہے۔ ۲۰ میک دائره ایک تابت نقطه وین سے گذر تاہے اور و میں كذرف واك دوخطوط متقيم كوجوايك دوسرس سعطى القوائم بين نقساط ف ' ق بر مطع كرما ب اور خط ف ق ايك نابت نقط مي كدرما ب دائرہ کے *مرکز کے طریق کی مساوات معلوم کرو*۔ الم - إنقاط (1 عمر) اور (ب اب) كوملانے والے خط كوقطم مانكر ایک دائرہ کھینے لگیا ہے ۔ ثابت کروکہ اس دائرہ کی قطبی مساوات ١- ز { وجم (طه-عه) + بجم (طه-به) } + ال بجم (عه-به) = -٢٢ ب اس وائره اورخو منعتم ك نقاط تقاطع بررك قيمتين علوم كرسك سياوات معلوم كروحن كيمسا واتيس على الترتيب ر= ١١ جم طه اور رجم (طه - به) = ع یں ۔ ع کی قیمت متعین کرو جیکہ خطمستقیم ایک ماس ہوجا ہے ۔ **۱۷۳ س** ایک مثلث سی ضلعون آبی مساواتین ٣ ١١- ١٠ م ١١ - ٢٠ م ما = ٠٠ اور ١١- ١١ م - ٢٠ ع = ٠ ہیں۔ اس کے اندرو نی دائرہ کے مرکزکے محد د معلوم کرو ۔ سمير بيد ايك اليانقط كاطريق معلوم كردس كقطبي لمحاظ دو ديني دائروں کے ایک دوسرے سے سات معلومہ زاویہ بنائیں ۔

۲۵ ۔ دو دائروں کے بنیادی مور پر کے کسی نفظہ سے ان دائروں کے ماس کھینچے گئے ہیں اور وہ خلوط جو نقاطِ آتا میں کو دائروں کے مرکزوں سے ملا تے ہیں فارج سکے گئے ہیں ناکہ وہ ایک دوسرے سے ملیں۔ اِن سے نقلہ نقاطع کے طریق فارج سکے گئے ہیں ناکہ وہ ایک دوسرے سے ملیں۔ اِن سے نقلہ نقاطع کے طریق

ی مساوات معلوم کرد ہے ۲**۶ سے** اگروہ چار نفظے من میں دو دائرے

عَلَوْطِ سَعِيمَ الله بِ مَا +ج = ٠٠ ألا + بِ مَا + جَ = ٠

سے مقطع ہوتے ہیں ایک دوسرے دائرہ پرواقع ہوں نو تابت کروکہ

٧٧ - دوناب تفلول مي سے دائرون كا ايك نظام كييا كيا ہے اور

ایک دیے ہوئے خومتنقیم کے متوازی ان دائروں سے عاس ٹیمینچے گئے ہیں۔ نقاطِ ناس کے طریق کی مسا دات معلوم کرد ۔

ع ک حرب کی من وات معلوم کرو ۔ ۲۸ سے اگرتین ہم مرکز دائروں کے مرکز (' ب' ج ہوں اورکسی نقطہ اِن کے عاس م' م' م ہر ہوں توریشتہ

-= アーナーナーナーナー

كونابت كروب

۲۹ ۔ اگرکسی نقطہ سے تین دیے ہوئے دائروں کے ماس طول میں م م ، م ہوں جہاں دائروں کے مرکز ایک ہی خواستینم میں ہنیں ہیں تو تا بت کروکہ کوئی دائرہ یا کوئی خواستینم شکل

کی ایک ساوات سے تعبیر کیا جا سکت ہے۔ خلو فرمنفتم کے لیے (' ب' ج کے درمیان کون سارت تہ درست رہتا۔ معم ۔ ایک دائرہ تین دیے ہوئے دائروں کو ایک ہی زاویہ قبط م کرتا ہے ۔ ٹابت کروکہ اس دائرہ کے مرکز کا طریق ایک خوستقیم ہے۔

الله - خط الله + لله - ١ = ٠ - قطبول كاطريق جبكة قطب أن أرو

کے لما فاسے لیے گئے ہوں ہوتا کم تھوروں کوسس کرتے ہیں مساواتوں (حولا ک ما) (صوما ک لا) + صرک (صولاک) (لالے ما) = -

سے دامل ہو تاہے ہے

ا سو سے تابت کروکہ وہ تمام دائرے جو دو تابت دائروں کومس کرتے بیں دو دو سرے تابت دائروں میں سے ایک کے علی القوائم ہوتے ہیں۔ معو سو سے آگر دھ دا کرسے علی القوائم شقاطع بہوں نو تابت کروکہ این کے مشترک قطر پر نقطوں کے جوڑوں کی لا تناہی نعداد معلوم کیجا سکتی ہے ایسے کہ اِن میں سے تسی ایک نقطہ کا قطبی بلحاظ ایک دائرہ کے وہی ہوجو دوسرے

ر میں ایک سے میں ایک صفحہ کا بیل کا ایک در پراٹ کردکی ہو بو در سرے سے سے انسان کے میں ایسے کسی الیسے نوج کا درمدانی فاصلہ وہ وائر وں سمی زمّا طریقا طعر میں سیزا کے بر توانم نی وہ

ز وج کا درمیا نی فاصله دو دائروں کے نقاطِ تفاطع ً میں سے آیک پر قائمہ ز اوپیہ منا تا ہم

ب ما ہے۔ مہم ہے ۔ اگردہ دائروں کی مسا دائیں جن کے نصف قطر لو' کو ہیں ہیں ہے۔' سک = · ہوں تو دائرے

<u>س</u> + <u>سُ</u> =.

علی القوائم شقاطع ہوں گئے ۔ **۵ ۳ ۔۔ درباہم علی القوائم خطوطِ ستیتم کے نقطۂ تقاطع کا طریقِ معلوم کڑ** جن میں سے ہرایک دو دائروں در سربالیک دو دائروں

と=1+(1+1) (=1+(1-1)

میں سے ایک کومس کرے ۔ نیز ابت کروکدان خلوطِ منتقبم کے درمیانی زاویوں ناصف ہمیشہ دو دوسرے تابت دائروں میں سے ایک یا دکو سرے کومس کرینے ا به مو سه ایک مثلث کے راس علی التربیب (٠٠٠) (٨٧٦/ ٢٠) اور (١٠٠) ہیں ۔ ٹابت کروکہ نونقطی دائرہ کی مساوات ·= - · r ~ + 6 0 7 - 11 0 9 - 6 + + 11 r

ہے اور اندرونی دائرہ کی مساوات

·= ٢ · ٢٥ + 6 11 - 49 · - 16 + 1

تابت کروکہ بیہ دو دائرے ایک دوسرے کومس کرتے ہیں ۔

______(÷)<u>_____</u>

(1.7)

متفرق المثله (١)

ا - تابت کروکر مبدا، اس شلت کے اندر ہے جس کے داس (۱٬۲) ہیں
ا - ایک مُریح کا ایک راس نقطہ (۳٬۲) برہے اور ایک و ترفظ الا

ا - ایک مُریح کا ایک راس نقطہ (۳٬۲) برہے اور دو دو راس جو دیے

اب ای جرا ہے ۔ تابت کروکر مرکز (۲۱ م ۲۱ م) ہے اور دو دو راس جو دیے

ہوئ و تربیس (۲۱ م ۳۱ م ۱۱ ور (۵ م ۱۹ م) ہیں ۔

معل ۔ ایک دائرہ کے مرکز کا طراق معلوم کر وجو نقطہ (۱٬۰) ہیں سے

گذرتا ہے اور خط لا = ع سے طول ال مقع کرتا ہے ۔

ہواب: مائے ہے اور جو ایک میں سے

ہواب: مائرہ کی ساوات معلوم کروجی کا ضف قط س ہے اور جو دائر مائے اور جو دائر مائے کا ہوا ہے ۔

دائرہ لا ہے ہا ۔ ہم لا ۔ ۲ ما۔ ۱۱ = کو داخلاً نقطہ (۱٬۰۰) پرس کرتا ہے ۔

جواب: ۵ لا ہے کا مراح الم اس مناح کا رقمہ معلوم کروجی سے ضلع اُن تین خطوں پر ہم جنگی کی ۔

میں شلف کی رقمہ معلوم کروجیں کے ضلع اُن تین خطوں پر ہم جنگی گئی۔

۵ ۔ اس شلت کا رقبہ معلوم کروجس کے ضلع اُن تین خطوں پر میں جنگی مساواتیں

لا ۔ ما + ا = ۰ کل + ما - > = ۰ ور لا - ۳ ما + ۲ = ۰

میں ۔ جواب : ہے۔

اس خط کی مساوات معلوم کر دجو ۳ لا + ۲ ما + ۱ = ۰ اور لا + ما - ۲ = ۰

کے نقطہ تفا فع کو ۳ لا + ۲ ما - ۱ = ۰ اور لا + ما - ۵ = ۰ ۔ کے نقطہ کے مساوات معلوم کردہو ۳ لا + ما - ۵ = ۰ ۔ کے نقطہ کے مساوات معلوم کردہو ۳ لا + ما - ۵ = ۰ ۔ کے نقطہ کے مساوات معلوم کردہو ۳ لا + ما - ۵ = ۰ ۔ کے نقطہ کے مساوات معلوم کردہو ۳ لا + ما - ۵ = ۰ ۔ کے نقطہ کے مساوات معلوم کردہو ۳ لا + ما - ۵ = ۰ ۔ کے نقطہ کے مساوات معلوم کردہوں کا براہ کا حالت کے نقطہ کا کہ کے نقطہ کی مساوات کے نقطہ کی کے نقطہ کی کا کہ کی مساوات کے نقطہ کی کی کردہوں کی مساوات کے نقطہ کی مساوات کے نقطہ کی کردہوں کردہوں کی کردہوں کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کردہوں کی کردہوں کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کردہوں کردہوں کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کی کردہوں کردہوں کی کردہوں کر

تقاطع سے ملا آب ہے۔ اور اس مواب : الله ما + اس ا ی - ایک دائره کی مساوات معلوم کروس کانفف قطر ۵ سے اور جو دائره لاً + ما - ٢ لا - ١٠ ما - ٢٠ = - كونا ربيًا نقطه (٥٠٥) يرسس كرتاب -جواب: لأنه ما - ۱۸ لا-۱۶ ما به - - ا A ـ اس شلت کے حاکظ دار کرہ اور اندرونی وائرہ کی مساواتیں معلوم کروجو تین خطوں لا ما (سولا + م ما - ۱۲) = · سے نتاہیے اور تابت کروکہ دارُونکا بنيادي محور ٢ لا + ما ١٠ = ٠ - - -۹ - تابت کروکه وه فلو ط جونقله (۳۱) یس سے گذرتے ہیں اور خط لا + ١٠ و - ١٠ - كساته ٥٨ كاذاويه بناتي مين ٣ لا- ٥ ما + ١١ = . اور ۵ لا + ۳ ما - ۲۶ هه بین -و ان د و خلوط متنیتم کی مساوات معلوم کرو جو خلوط (1-4) ·= ma - 6 11 + 4 + 12 - 6 4 - 14 4 کے ساتھ ایک ایسامتوازی الاضلاع بتائیں جس کے وترمبدایر متقاطع ہوں۔ جواب: x الأ- لا إ- الم- الم- ١٢ ما - ٢٥ - ١٢ عا - ٥٠ الرنقطه (،) سے وائرہ اللہ بالہ باک لا + ۲ ف ما + ج = . ے ماس و ف ' و ق ہوں تو ٹابت کروکہ دائرہ و ف ق کی مساوات الله الم الم الله ف المراب - - -الا مد ان دوم اسول كى مناوات معلوم كرو جومبدا اسے داكرہ الا + ال + ال + ال + ال + ال کے کھینیے جاسکتے ہیں اور اِن کا درمیانی زاویہ معلوم کرو جواب: مست اله 114 - ائن ستطیل کے و ترول کی مسا و آمیں معلوم کروجو خلوط

(۱-۱/۳-۱۰) + (۱-۱/۱۰) + با - ۱ - ۱ (۱-۱/۱۰) + با - ۱ - ۱

-الاراد (ماسس) = ·) اور بالاراد (ماسس) = · جواب: (1-1) لا+ (1+ ب) ما= 1 1° سے پتاہے۔ 1=6(4-1)-1(4+1) ١٨ - ٣ لا ـ ما - ٢٠ = ٠ اور لا - ٢ ما - ٥ = ٠ كي نقطة تقاطع مين گذرنے وا سے وہ خطوط معلوم کرو جومبدا رسے فاصلہ ۵ پرہیں ۔ جواب: سرلا+ م ما - ۲۵ = . كم لا سسما - ۲۵ = . 10 - نتابت كروكه دودائرے (- 2 + 4 1 + 1 + b + b ・= と+ レーナ+し+り $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ 14 ۔۔ تابت کرو کہ اس مثلث کا مرکز عمودی جس کے راس (او جم عمر) وجب عم) الوجم به العب به اور (المجم به العب به) ين تقطف (1 ح جم عد) 1 کے جب عه) ہے ۔ پس نابت کروککسی شائے کا مرکز ہندی کا طافر کرزاور مرکز عمودی کو ملانے والے خط کونسبت ا: ۲ میں تعتیم کر تاہے۔ ٤] - ايك مثلث كے ضلع مهم الب سولاء ، ١٢ ما - ٥ لاء ٠٠ اور (١٠٨) ا - ١٥ = . بين - تابت كروكماس كے اندروني دائرہ اورتين بابني دائرول ع مركز على الترتيب (۸٬۱) (- ۳٬۲۴) (۴۰، - ۵) اور (۱۲، ۱۲) يي -1/ مـ منابت كروكه ميا واتون -=1-64+4-611-644+41116-1611-644+411 سے تعبیرشدہ خطوطِمت تیم ایک مربع کے فیلعوں پرہیں ۔ 19 -- تابت كروكه وه دائره جس كا قطر نقطول (و م) م وم) (في - مرد) كولمان والاخط متعقم ب م كى تام قينون كي ي لا و و . كومس كرا بع - ۲۱ ـ نابت كروكه ساوات

وب لاً + (و عبر ا) لا ما + اوب ما + او ب (و - ب) (لا - ما) - او با = ٠ دوخلو طِ تنقیم کو تعبیر کر تی ہے جو مبداء سے مساوی فاصلہ پر ہیں ہے

۲۲ - اس تطیل کے و تروں کی مساو آمی معلوم کروجس کے اضلاع ساوالو

(٣٤ + ١١) - ٩١ = ٠ اور (١١٧ - ١١) - ٢١ = ٠

سے مامل ہوتے ہیں ۔

۳۲ ۔ تابت کروکہ دو دائروں لائد ما ۲۰ ج ما - اگر = ۱۰ اور لائد ما است کے مرکز اور محددوں کا مبداء ایک دائرہ ما کہ اور کا مبداء ایک دائرہ

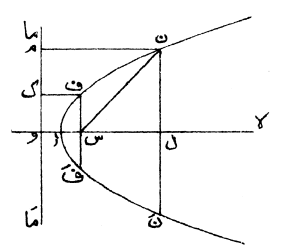
کے مشکرک ماس معلوم کرو ۔

جواب: لأ= 1 ك م = ٢ م س لا+ m م = ٥ اور م لا - m م - ١ - ١ - ٠

(1-9)



رفن کروکہ س ماسکہ اور ما مام تب ہے۔ س و 'ما ما پر عمود کھینچوا ور فرض کروکہ و س ہے۔ اور اس محود لا ہے اور و منا محود کا ہے اور و منا محود کا ہے فرض کروکہ و س محود (لا 'ما) ہیں فرض کروکہ منخی ہرکوئی نقطہ ن ہے اور اس کے محدد (لا 'ما) ہیں محودول پر ن ٹی 'ن محمود کھینچو (صب شکل) اور س ن کو ملاؤ۔ شب ہوجب تعریف س ن = ن محد اس لی شمن کی مطلوب تعریف س ن = ن کی اس کی سے نے اور اس کی اور ساوات ہے ۔ اور اس کی مطلوبہ مساوات ہے ۔ اور اس کی مطلوبہ مساوات ہے ۔ یہ اور اس کے ۔



منحی محور لاکوایک نقطه از برقطع کرتا ہے جہاں است اور (۱) کی رو جبکہ ما = ، تو لا = او بینے و ا = او ۔ نقطه (کو مکافی کا رامس کتے ہیں ۔ اگر ہم مبداد کو (پر بینفش کرمی اور محور وں کی سمتوں کو نہ بالیں

تومساوات (۱) ہو جائے گی (، فع^{وم} ہم) ... " V 1 m = " ماسکەنقظە (لۇ ٠٠) ہے اور مرتب خط ·=1+1 سِن = من = وا+ ال= 1+ ال - بوتكه كافي كى مساوات ماء ١٠ لاكات اور ما ايكسيتبت مقدارہے اس کیلے لا کوہمیشہ شبت ہونا چا ہیں اوراس کیمنحنی کا عور | (۱۱۱) لا کی مثبت جانب واقع ہوگا۔ . ب ب سب سب ہوں ۔ لا کی کسی مخصوص قبیت کے لیے صریعًا ماکی دقیمیتیں ہی جو سقدار ے مثبت ہے اور دومیری منقی - إس ليمنحني سے ^کا ﴾ وترحومور لا يرغمو دہموں اس سے تقبیف ہو تئے ہیں اور تھی کے وہ حصے جو محور کا کی مثبنت اورمنفی جابنوں پرہیں ہرلحاظے ساوی ہیں۔ جب الاطرمہنا ہے تو وانھی بڑہتائے اور لا اور ماسے بڑھنے پر كونئ حدبيں ہے ايس ليے محور لا كى سشبت جانب شخني كى كونئ حدنہيں ہے'۔ وه خاجو ما سکمیں سے گذرتا ہے اور مرتب پر عمود ہے مکافی کا محور كهلاتا ہے وہ ویز جوالیکرمیں سے گذرتا ہے اور محور پر عمو دے و ترخاص کہلاما دنعه . و کی کام س س ف یک ف یه وس یاد اس لے و ترخاص کا کا م طول ہم الرہے ب، معلوم كريكي بي كرمكافي يرعام نقطول كے يا م الا = . می اے اندر تام نقلوں نے لیے الے م ولامنفی ہے۔ کبونکاراً ف کوئی ایسانفظه مواور تی میں سےمحوریے عمود وارایک خط کھینھا مائ جومنعنى سينقطه ف يرمل اورمورسي نقطه ل يرتو ق عن ك نبت محورسے قریب ہوگااوراس کیے ل قیا 🖊 ل نے ۔ لیکن ن منعنی 🚰

اس لیے ل ن- ۱۲ × ال دراس ای ف مراد دال اسی طرح ہم ثابت کرسکتے میں کہ نعنی کے با ہر تام نقطوں سے یہ و ما ایس اگرایک مکافی کی میاوات ماله م اولاء ، بهواوراگریم اس مساوات کی دائیں جانبی رکن میں کسی نقطہ ہے محدد درج کریں تو نتی مثبت ہو کا اگر نقطہ محنی کے باہرہے جمنفی ہوگا اگر نقطہ محنی سے اندرہے ' او صفر ۔ اُکُ نَفُطوں کے محد دجوخطِ متقیم ما = م لا + ج اور قطع مکافی يس مشترك نقطه يررمت ته (م لا+ ع) = 76 لا ... مامل ہوتا ہے۔ اس یے مشترک تقطوں کے قصلے مساوات (۱) سے عال ہوتے ہیںجس کوشکل م لا + (١م ٥ - ١٨) لا + ٤ = ٠ میں لکھا جا سکتا ہے ۔ ا ب چو که مساوات (۲) ایک دو درجی مساوات ہے اس لیے بم دکیتے ہیںکہ ہرخو ستقیمایک مکا فی سے دو نقطوں پر ملتا ہے جو حقیقی منظبتی 'یا جب' م بہت بھوٹا ہو تومساوات (۲) کی ایک جل بہت بڑی ہوگی اور جب' م صفر کے مساوی ہوتو ایک اصل لاا نتہا بڑی ہوگی۔اس مے ہرد ہ خطمتنتی جو مکانی کے محور کے متوازی ہو مکانی سے ایسے رونقطون ملیگاجن میں سے ایک محدود فاصلہ پر نہو گا اور دو سراراس سے لا شناہی فاصلة م به ۹ _ وه شرط معلوم کرو که خط ما یم لا +ج ممافی ایم اداد.

مب دفعه سابق انُ نقلوں کے فصلے جو خاِستقیم اور سکا فی می*ن ت*ک (745)=76U -34'+(173-76)U+5'=. ں ، دے یں۔ اگر خط عاس ہے بیعنے اگروہ سکا فی کو دوسطبق نقطوں پر فطع کرتا ہے میاوات کی اصلیں ایک دوسرے سے میاوی ہونی چاہییں۔اسکے یے カウラ=(アクラーカを) عرم ع = ا ياع = أل مين تحول بوتى ب-يس خواه ام كيمه كبي هو خط $\frac{\partial}{\partial r} + U r = 0$ ا ا = ۱۷ لا کومسر، کرےگا۔ مثال ۱ ۔ ظ ماء لا+ ۲ مکافی ما'۔ ۸لاء . کومس کرتا ہے . مثال ۲ – نط ما= ۱۷ + یا سکانی ۱۲-۲ ۵ = . کومس کرتا ہے۔ 90 ـــ اُس خُوستقيم كي مساوات معلوم كرناجوا ما مکافی برکے دود ئے ہلوئ نقطول میں سے گذرے تحكسي نقطه برماس كي ساوات معلوم فرض کرد که مکانی کی مسادات 111 = 1

ہ اور فرض کروکہ اس بر دونقطول کے محدد (لل ط) اور (لل مل) بیں ۔ ساوات (أ-لم)(الم-لم) = أ-١٥٧٠ (١) کو محتقر کیا جائے تو معلوم ہو گاکہ وہ پہلے درج کی مساوات ہے اوراس نے وہ ایک خومتیقیم کی مبالوات ہے۔ آگرایس میں لا = لا اور ما = مار دیج کیا جا تودائیں جانبی رکن تھا گا معدوم ہوتاہے اور بائیں جانبی رکن اس وجہ سسے معدوم ہو تا ہے کہ (لا) مل) مکافی پر ہے ۔ إس بيه نقظه (لا مم ما خطِ منتقيم (1) پر ہے اور اسی طرح نقطه (لا ما) بھی ایس خط پرسٹ - برسطلو به خط کی مساوات (۱) ہے اور یہ مساوات ارار+ الريار + الريار مارال الريار على الريار على الريار على الريار على الريار على الريار الريار الريار الريار (لا) کم) پرماس کی مساوات معلوم کرنے سے لیے مساوات (۲) پی صرف مل = مل درج كرنا موكاينانيه مطلوبه ساوات -= [1 - ND r - 1 = -ہے یا جونکہ ال اس کیے 1 1 = 16(U+U))1r=16 ووسراتبوت: - (لا م) اور (لا م) یں سے گذرنے والے خط کی مساوات [حسب دفعه ۲۲)

إس أخرى تقطع كويميلا وادر ما ، - ما ستعتيم كرو عنب ا(ار+ ار) - ١١٧٧ - ا، ار د د تنجيه صررم : - نقطه (٠٠٠) يرماس لا- ، بيني راس بركا ماس مور کے عمود وار ہوتا ہے ۔ عمر نے دو مختلف طریقوں (دفعات ۱۹۸ اور ۹۹) سے سکافی کے دو مختلف طریقوں (دفعات ۱۹۸ اور ۹۹) سے سکافی کے دوسر ماس کی سیا وات کی دوشکلیس ماسل کی ہیں۔ ان میں سے کسی ایک شکل کو دوسر ے افذکیا جا سکتا ہے۔ جنائج فرض کروکہم جانتے ہیں کہ (لَا ، مَ) بر کے عاس کی 1)=16(U+U) 111 +U 1r = 6 اگریه وی خط هوجومسا دات ا= م U+ 5 سے ماصل ہو تا ہے تو م= ١٠٥ = ٢٠١٠

> اس کے م ع = لو ' بیساکہ دفعہ م ۹ میں ماصل ہوا تھا۔ سوالات کے مل کرنے میں ماس کی مساوات کی وہ شکل لینی جا ہیئے

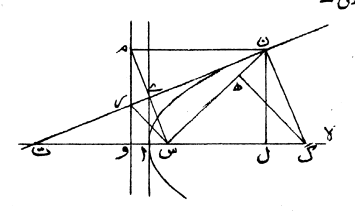
بوسبولت نجش معلوم ہو ۔

مثال 1 ۔۔ ایک مکانی کے دو *ماسوں کے نقطۂ* تقاطع کا مُعین ان **مُا** کے نقاطِ تماس محے معینوں کا او سط حسابی ہوتا ہے ہ نقاط (لا ، کم) اور (لا ، کم) پرماسوں کی مساواتیں (U+U)Jr = IL(1 + 1) 1 r = p16 تفریق سے اِن کے مشترک نقطہ کے لیے عال ہو تاہے ما (ما - ما) = و الراب - و الراب (11-11)== (ph + ph) = h تب معلوم ہوگا کہ ہم کا لا ہے گہ کم اور معلوم ہوگا کہ ہے۔ منتال ۲ ہے ایک مکافی کے دو عاسوں کے نقطۂ نقاطع کا طریق علوم كروجبكه ماس أيك د وسرب كے على القوائم ہول -فرض کروکه دومامیو ل کی مساوآ میں ا $J = \gamma U + \frac{\ell}{2} + \frac{\ell}{2}$ ا= مَ لا+ أَ أَ (٢).... ہیں ۔ یہ ماس چونکہ علی الفوائم ہیں اس کیے م م = - ا - بیں دوسری مساور اِن کامنترک نقط معلوم کرنے کے لیے ہیں صرف (۳) کو (۱) ہی سے (۱۱۵) تفریق کرنا ہو گا چنانچہ (++)+(+++)+

يس مطلوبه طراق كي مساوات الا + ال رجاں سار سب۔ ع 9 ۔ ایک مکافی کے سی نقطہ برعاد کی مساوات معلوم کرنا مكافی ما ـ م لا لا= ، كے نقطہ (لا ، مل) پر ماس كى م (وقعہ ۵ ۹) (N+U) 1 r= 16 6 عادِ وہ خطہ ہے جو (لل علی) میں سے گذرتا ہے اور عاس پرعمود ع اس کی مساوات (دفعہ ۳۰) ى مساوات (دفعه ۳۰) (ما - ما,) ۲ (۲ + ما, (لا - لا,) = يونكه ١١ لا، = ما إس يه اويركي مساوات كوسكل ۸ و (ا - الم) + الر ١ و لا - الم) =· · میں لکھا جاسکتا ہے۔ اِس کو لکھ سکتے ہیں (r) (r) $\frac{1}{4r}$ + $\frac{1}{4r}$ - = $\frac{1}{4r}$ اگریم م = - الم رکسین تو ما = - ۱ ام اور ما = - ام ، ں ہے۔ ا = م لا - ۲ اوم - اوم م عاد کی مساوات کی پیشکل بیض اوقاریہ م ب اب ہم مکافی ستر ، اِس کیے مساوات (۲۸) ہومالی - اب ہم مکافی سے چند ہندسی خواص نابت کریں سنے ۔

فرض کروکہ نقطہ ن پرکاماس مرتب سے س پراور محورسے ت پر ملمآ ہے۔ فَرْض کردکہ ن سے محور پراور مرتب پرعمبود ن کی اور ن مرایل رِّضُ رُوِّلَهُ بِ يرَاعَادِ نِ لِکُ مُعَورِتُ کُ مِعْدِاتُ کُ يِمِلْتَاتِ ہے۔ تب اگر ن کے تحدد لا ، ما ہوں تون پرے ماس کی مساوات $dd_{l} = r\ell(U+U_{l}) \cdots \cdots (1) [e^{\delta \omega_{n}} \otimes P_{l}]$

(114)



يماس مورست جسال لماسع وبال ما= ؛ اوراس نقط يردا)

-=,0 + 0

ت (ـ ال'....

ت س و (س و (ل و س ن ، ر به)

اور چونکه ت س به سی ف اِس کے زاویہ س ت ن زاویہ

س ن ت کے ساوی ہے اِس کے ن ت 'زاویہ س ن م

تنفیف کرتا ہے ۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ ختلتات ک س ن اور س حرن ہر لحافا سے

مساوی ہیں ۔

إس كي يناويدي سن ن = زاويدي مرن = ايك زاوية قائمُ . افعه پرونکه در نقطه (- 1، ما) ساورس نقطه (1،) سے اسلے

خط س مركي مساوات

 $\frac{1+1}{4r} = \frac{1-1}{1-1}$

ہے۔ یہ صریحاً نقطہ ن برے ماس برجو مساوات (۱)سے عال ہوتا ہے

س مران ت پرعمودے،...

چونکه س مران ت برغمودسے اور ن ت زاویرس ن مرا (۱۱۱)

لى تضيف كرتا سے اس ليے وہ س مركي تضيف كرے كا -يس اكرس مر اور ن ت کا نقطہ تقاطع ہے ہوتو نس ہے = ہے ہر۔ کہ

س (= (و-اس ليے (و، وم سے متوازی ہے اوراس ليے وہُ مَکا فی سے راس پر ماس ہے ۔ بس وہ خط جو مکا فی سے مائسکہ میں

سے گذرے اور کسی ماس ن ت برعمو د ہواس ماس سے

راس برکے ماس برمانا ہے ۔ ہماہی آخری مبلا کوسب ذیل طریقہ برثابت کرسکتے ہیں:۔

ر کروکہ مکافی کے کسی ماس کی مساوات

ا = م لا + و .

ہے۔اُس خلک مسأوات جو ماسکہ (ل^{ما}،) میں سے گذرے اور (۳) پیمود

$$(1-1)\frac{1}{2} - = 1$$

(1 + 1 - = b

خطوط (٣) اور (١) مِركِيا وإلى للة بي جمال ال .. نقطه ن (لا م م) پرتے عاد کی سیا وات ٠= (ال- الم) + الم (الا - الم) ٢ ہے[دفعہ ، ۹]۔ نقطہ گ پر ما ہے ، اوراس کیے " اللہ اللہ اللہ ۔ - ۱ ا ا ا ا ا (لا - لا) = ٠ ۱ ا = لا - لا = (گ - (ل = ل گ $\therefore \dots 1 = 1$

ا - مكانى أ- بولالا = ، ك وترخاص كے سرول يركع ماسول اورعا دون کی مساواتین معلوم کرو ۔ جواب: لا ہا ہ او = ، -= タアエリエし ٢ ـ وه تقط معلوم كروجهان خط ما = ٣ لا - لا مكافى ما- ١٠ لا=. کو قطع کرتا ہے ۔ (1 t - (1) (1 r / 1); elle

س ب نابت كروكه كافي ما- به إلا لا = ، ك نقله (لا ، مل) يركاعاس كافى كے نقلہ (الله ، - م ور) برك ماس يعمود ب -

٧ - ثابت كروكه خط ما = ١ لا + ب أكاني ما - ١ و لا = . كو منطبق نقتلوں برقبلے کرتا ہے ۔۔ ثنا بت کروکہ وہ ۲۰ لا ۲۰ ما ا = لا کو بھی شکبق نقلعدں پر قطع کرما ہے ۔

ے بایک خطیستیم لاہ ما = ۲ اور ما = ۸ لا و ونوں کومس کرتا ہے۔ ثابت كروكراس كى ساوات الع ± (لا+ ١٢) ب-٧ - نابت كروكه خل ع لا + ٧ ما = ١١ منحى ·= 14 + 6 x - 11 - 16 ے ۔ خابت کروکرساوات الا + م اولا + م او ما = ، ایک مکافی کو تعبيراتي سيحس كاراس نقطه (- الواعل) برب اورس كاوتر فاص ١ وب ادر جس کامحور مور ما کے متوازی ہے ۔ ۸ ۔ ثابت کروکردہ تام مکا فی جن کے محور محور ما کے متوازی ہیں شکل リーナーレリーナー リーラー・ کی مسا واتوں سے تعبیر ہوتے ہیں۔ 9 سب ذیل کافیوں میں سے ہرایک کے راس کے محدداور وتر خاک طول معلوم كروب 1. + 40 = 7 (1) (١) الا-١١٧ - ١٠ - ١٠ جواب: (۱) (-۲٬۰) که (۲) د ۲٬۲) ۲ وا ۔ سٹال و کے مکافیوں میں سے ہرایک کے ماسکہ سے معدد اور مرتب کی مساوات معلوم کرو ۔. جواب(۱) (- س، ·) کم لا+ ۱۳ = · [،] -- 0 - Ur (" (r) (r) -= 11+ by (+ 1 -) (m) ا - اس مكافى كى مساوات لكموس كا ماسكه ميدا ديريد اورص كامرت خط ۲ لا ۔ ما ۔ ا ۔ ب ثابت كروكه ظ ما = ١ لا - اى إس مكافي كوس كرتا ہے ۔

۱۲ ۔ آگرایک مکانی کے موریر کے ایک ثابت نقطیس سے کوئی وترد و ک مینچیا *جا کے تو ٹابت کرو*کہ ن اور تک پڑے معینوں کا مستلیل ⁴ رقبہ میں تنقل ہوگا۔ بْرْنَا سْتِ كُرُوكُ نْصْلُولُ كَا مَامِلُ مْبِرِيمُتْقُلْ بِبُوكًا __ سوا - عاسول ما = م لا + الح اور ما = م ا + الم كانقطة تقاطم محدد معلوم کرو ۔ تابت کروکہ اِن کے نقلہ ُ لقاطع کا طریق ایک خطِلمتعتبرہے جبکہ م م ستقل ہو۔ نیزنا بتِ کروکہ اگرم م + ۱= ب تو یہ خلے مرتب ہے۔ ا اس نابت کروکرم کی تام فیتوں کے یا خط ماءم (لا+او) + الحے ا (119) مكافى ما = 7 أو (لا + 1) توسس كرك كا -مانی میانی القوائم میں اوران میں سے ایک مکافی میں اوران میں سے ایک مکافی میانی کو اور دوسرا کا = م اور لا + و) کو ایت کروکس خلوط متقيم كانقط أتقامع خط لاب إباله = . يربوكا -١٢ - اگرايك مكافى كے كسى ماس برمور بيك دونقلوں سے جو اسكر سے ساوی فاصلوں پر ہوں عمو د تھنچے جائیں توان کے مربعوں کافرق مستقل ہم ا ا دوخطوط سنقم (ف اور (ق كوايك مكانى كے راس ميت ایک دوسرے کے علی القوائم کمینیا گیا ہے اور یہ خلوط منمی سے نقلوں ف اور ق پر ملتے ہیں۔ تابت کروکہ خط ف ق محورکو ایک تابت نقله برقطع کرتاہے۔ ١٨ - اگردائره لأ+ مأ+ (لا+ ب ما+ ٣ = ٠ مكافي مآ م - 8 الا لا - ، كوچارنقطوں يرقطع كرے توان نقطوں كے معينوں كا جبرى مجموع منفوق [١٦ اواسے ضرب دو اور م لا لا كى بجائے ما درج كرو-تر معين リナイトアナイトイナイトアートリートイトアコート سے مال ہوں گے - إن چار معينوں كا محموعه صفرے كيونكه سا وات بيس أ می رقم آس ہے] 19 - أرَّ مَكافى ١٦-٧ إلا لا = . كاماس محورت ت يداور (يرك

ماس سے ما پر کے اور ستلیل ت (ما ق کی تعمیل کیجائ تو ٹابت کروکر ق کا ں ، + د لا = ، ہے -• ۲ ۔ اگرایک مکافی پرتین نقلے ف' ق'س ہوں جن کے مو لہ ہندسیہ میں ہیں تو ٹا بت کرو کہ دن 'س برنے ماس' ق کے مغیق برلیر ٢١ - تابت كروكراش مثلث كارقبه ومكافى ما- ١٠ لا = وينايا گیا ہو (d, - d,) (d, - d,) (d, - d,) ہے جہاں مل ال ما اللہ السوں کے معین ہیں۔ سى نقطه سے ایک مکافی پر دوماس کھنیے جاسکتے ہیں ہو عقِقَى منطق كاخيالي بوجح ببوجب اس سے كرنقظ مكاتي ے باہر اس کے اویر کیا اس کے اندر ہو ۔ وه خطجس کی مساوات ١ = ١ لا + ق ١٠٠٠ ے مکافی ما ۔ ہم اولا کوسس کرے کا خواہ م کی قبیتِ کچو بھی ہو (دفعہ م)۔ خط (۱) مخصوص نقطه (لا الا كا) لين سے گذر سے كا أكر مساوات (۲) ایک دودری ساوات ہے اوراس سے رکا فی کے اگن عاسوں کی مُتنیں معلوم ہونی ہیںجو نقطہ (لا ' مَا) ہُیں سے گذرہے ۔ ہیں ۔لیکن چونکہ کسی دو درجی مساوات کی **دو** اصلیں ہوتی ہیں اس لیے

(٢) كي العلير مقيقي منطبق 'ياخيالي هو ل كي بموجب اس محم كِ (لاً ' مَا) ' مَكَا فِي كَ با ہر' ئِمَا فِي كے اوپر' يا اس كے اندر ہو۔ ـ.. اُسُ خطاکی مساوات معلوم کرنا جوازن د و ما سور نقاطِ عَاسِ مِن سے گذرے جو کسی نقطہ سے ایک مکافی ہر سنج جامسکتے ہیں۔ فرض کروکہ (لا ' ما) اس نقظہ کے محد د ہیںجیں سے عاس کھنچے گئے ہمیا فرض کرو کہ ما سوں کے نقاط تاس سے محدد (ص^و ک) اور (مَرَّ ^ت اک) (مد اک) اور (مد اک) پرکے ماسوں کی مساواتیں ماک = ۱۱ (U+ a)) ماک = 16 (U+a) ہم مانتے ہیں کہ (لاً ' ماً) اِن دو خطوں پرہے اًك = ١١ (لا + ص) مَاكَ = ١١ (لا + مَ) ... لیکن میساواتیس (۱) اور (۲) وه نشرطین بین که نقاط (صرک) اور (مَهُ اک) اس خُوِستَنقِتُم مِرْ واقع بُول بِس كَي مساوات $\cdot \cdot \cdot (U + \overline{U}) d' r =$ یں (۳) ایس خط کی مطلوبہ سیاوات ہے جو نقطہ (لا ۴ ما) سے ہوئے ماسوں کے نقاط تاس میں سے گذر تاہے ۔

ِ اگرکسی نقطہ ن سے ایک مکافی کے عاس کیلینے جائیں تو اِن بے نقاطِ تماس کو ملانے و اسے نط کو ہم مکا فی سے لحاظ سے نقطہ ن کا قطب و ا _ اگرایک میافی کے لحاظ سے نقطہ ف کا قلبی، نقطہ فی میرے (۱۲۱) گذرے تو نظر ف کا قطی شف میں سے گذرے کا۔ فرض کروکہ ف کے محدد (لاً ماً) ہیں اور ی کے (الَّ الَّا) ۔ مكاني مآ- ٧ ولا = . كالحاظ سے نعظہ ف كے نطبي كي ساؤة $(\tilde{U}+\tilde{U})$ $fr=\tilde{U}$ ہے ۔ اگریہ ظانقطہ (اللہ ما میں سے گذر تا ہے تو ماسل ہونا جا ہے $(\tilde{J} + \tilde{J}) dr = \tilde{J}$ اس نتیبر کے تشاکل سے ظاہرے کہ یہ وہ مشرط بی ہے کہ ق کا تطبی ٹھیک اُسی طریقہ پر جو دفعہ ۸ ء میں اِنتیار کیا گیا ہے یہ ٹا ہست كيا جا سكتا ہے كما كردونقلوں ف اور فى كے قطبی نقطه ئما برلمیں توس خط ف ق كا تعلب ہوگا۔ ماسکہ (و⁶ .) کا ملمی لا + 1 = . ہے اور اِس میلیے ماسکہ کا قطبی مرتب اگر مرتب يركوني نقطه في هو تو ق، ماسكه س كے قطبي پر ہوگا اور اس کیے ف کا علمی اس میں سے گذرے گا۔ بس مرتب پر سنریسی نقلہ ہے ایک مکا فی کے ماس تھینے جائیں تو نقاط تاس کو ملا نے والاخط اسکہ

۱۰۲ - مکافی کے متوازی و تروں کے کسی نظام کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خطِ متنقیم ہوتا ہے جو مکا فی کے محور کے متوازی ہوتا ہے ۔ 144

مكافي مام- ٢ اله لا = ، يرك دونقطول (لا على) اور (لا با يا كوملانيوا خط کی مساوآت [وفعیہ ۴۹۹۵) ما (ما_ب + ما_ب) - ۴ لال ما_{با} ما_{با} = ۲ (۱) ہے۔ اب اگرخط (۱) مکا فی محور کے ساتھ زاویہ طه بنائے تو لیکن اگراس و ترکے وسطی نقطہ سنے محد د (لا ' ما) ہوں تو 76+16=67 - 14-11=17 (۱۲۲) اس لي (۲) سے مس طه = ا یا اس لیے ماستقل سے تاآنکہ طہمتنقل ہو۔ یس مکافی کے متوازی وتروں *کے کسی نظام کے وظی* مَطُولِ کاطریق ممکانی کے محور کے متوازی ایک خط **دوسراتنبوت:** خط ما = م لا+ج ممكافی ما = ۲ اولا كوربا تطلع کرتاہیے جہاں ہم اِ یا = م ما ا + ہم او ج اس لیے اگروز کے نقطہ وسطی کا معین ا ہوتو ج کی تام قیمتوں کے لیے ماہ مر تعریف ۔کسی مزوطی کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں سے طریق کو مخروطی کا قطر کتے ہیں اور قطرجین و تروں کی تفییف ر تا ہے اُن کو نظر سے معیر ، کہتے ہر بهم دفعه ۱۴ میں دیجه فیلے ہیں کدسکانی کاکوئی قطر اس سے صرف ایک

بقطه پریلنا ہے جن کا فاصلہ راس سے محدود ہوتا ہے ۔ وہ نقطہ جہار سنی کوقطع کر ناہے قطر کا سِراکہلا تا ہے۔ ل سے گذرتا ہے جو وتروں کے متوازی ہے **کے عاس کومحور قرار دیا جا ئے۔** رض کر دکہ قطر کا سبرا ن سبے اور فرض کروکہ ن پر کا عا ساتھ زاویہ طہ بنا مائیے۔ تت ل ن = ١ ارم طه [دفعه ١٠١(٣)]

: $(b = \frac{\omega \dot{U}}{2} = b \dot{A} da$ زض کروکہ نئے محور و ل کے حوالے سے ق کے محدد (لا ' ما) ہیں۔ قیِ صر کو سکا فی سے محور پریمو د کھینچو اور فرض کروکہ وہ ' قطرت ط کو اک پر مرق = لن+ك ق= ١١ مم طه + ماجب طئى (١) ta=10+00+101+00+40 = و مخ طه + لا + ما جم طه، . . 0) x1x = 00 س کیے (۱)اور (۲)سے لكين (أل = المم طه اليله س ن = 1+ (ل = ما طه اس کے سن کی بائ أو المجائے کے المحفے سن کی مساوات اً=٦ ألاً..... يه شايده طلب بك مورون كوخوا كسي طرح تبديل كيا جاك مساور ماً - سم لو لا = · کی شنگل ر ل لا + م ما + ن) + ل لا + م ما + نَ = ٠ موگى (ديكيمو تيسه إلى ب) دراس ييكسي مكافي كي مساوات بين جوخوا كسي مورون کے حوالے سے ہو دوسرے درجہ کی رقب ایک کامل مربع بناتی ہیں ۔

اِس کے بالعکسٹ کل

(ل لا+م ا+ك)+(ل لا+م ا+ك)=٠

کی کوئی مساوات جس میں دو سرے درجہ کی رقمیں ایک کالی مربع نباتی ہیں ایک مکا فی کو تعبیرکرتی ہے ۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ تننی کے کسی نقط سے خط ل لا + م ما + ن = • بیرکاعمو دایسے بدلتا ہے جیسے وہ عمو د جواسی نقط ہے ل کا + م ما + ن = • بیرکھینچاگیا ہواوراس لیکے بنتنجہ نکلتا ہے کہ اگرانِ خطرں

کو لا اور 'ما کے نیۓ محور فت اِر دیا جائے نومنینی کی مسا وات کی مشکل ما" = ہم او لا ہو جانی ہے ۔

اس طرح مساوات (ل لا+م ما+ن) + ل لا+م ما+ن=. ايك مكافى كوتعبيركرتى بي شاكايك قطرل لام مان = ٠ ہے اور اس کے بیرے پرکا ماس ل لا + م ما + ن = . ہے۔ **۵ ۔ ا ہے اگرایک بیکا فی کی مساوات کسی قطراوراش ماس کے حوالے** سے جو قطرے سِرے برکھنچاکیا ہو ما = م ال لا ہو توخط ما = م لا + مرا م کی تام قیمتوں کے بیے اس کا ایک ماس ہوگا ،کسی نقطہ (لا ، ما) پر کے اس كى مساوات إ أ- ال (لا + لا) = . موكى مكافى كے باط سے نقطه (لَا الله على كالمساوات ما ماء الر (لا + لا) = ، موكى اورخط ما = م لا سے متوازی و تروں کے وسطی نقطوں کا طراقی ما = علیہ ہوگا -ان سئلوں کے لیے نئی تحقیق کی ضرورت نہیں ہے کیوکد دفعات ۷ ۹ ٬ ۹۵ ٬ ۰ ۱ ٬ اور ۱۰۲ برابردرست ریشی بی خواه محاورعلی القوائم بول مار بول -

(۱) کافی کے دوماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق معلوم کرنا جبکہ ماس ایک دوسرے کے ساتھ ایک دیا ہو ا زاویہ بنایں ۔

خط ا= ملا+ ألم امكاني مام مرولا = . كاماس بي خوره م كى

قیمت کچمه ہی ہو [دفعہ ہم 9] ۔ اگر (لا' ما) کومعلومہ فرض کیا جائے تواس مساوات سے اُن ماسوی سمیں معلوم ہونگی جواس نقلم میں سے گذرتے ہیں ۔ بنائج ہمتوں کو معلوم کرنیکے یے مساوات ہوگی

م لا - م ما + او = .

ادراگراس دو درجی ساوات کی اصلیں م اور م ، ہوں تو

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} | (a(1))|^{2} = \frac{1}{11}$ $\frac{1}{m} = \frac{1}{m} - \frac{1}{m} = \frac{1}$

لکین اگردو ماس ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ عہ بنائیں تو

$$\frac{\gamma' - \gamma'}{r + \gamma_1 - \gamma_1} = \frac{\gamma_1 - \gamma_1}{r + \gamma_1} =$$

 $\frac{1}{r(1+d)} = r \frac{1}{r(1+d)}$ اس لیے مطلوبہ طریق کی مساوات

ماً- ١٠ لا - (لا + و) مسل عد =.

---(۲) اس عمودکے پائین کا لمراق معلوم کرناجوایک ثابت نعظہ سے مکافی کے ىسى ماس يىكىنخاگيا مو زمن كردكه مكافى كى ساوات ماسه و لا=. ب اور تابت نقطه وك

مدد (ھ'ک) ہیں ۔ مکافی کے کسی ماس کی مساوات

 $(1)\cdots (1)\cdots (1) + U = 0$

ہے۔ائس خط کی مساوات جو (ھ^{اک}) میں سے گذر تاہے اور خط (۱) بیجنود

 $d-\mathcal{L} = -\frac{1}{2}(\mathsf{U} - \omega)^2 \cdots \cdots \cdots (\mathsf{v})$

ہے۔ طراق کو معلوم کرنے کے لیے م کو مساواتوں (۱) اور (۲) سے سا قط کرنا ہوگا۔ جنانچہ (۲) کی روستے

-= \frac{\int_{-1}}{\cdot 1} + \land \frac{\dagger}{\cdot 1} + \land

يا ما (ما - ك) (لا - ص) + لا (لا - ص) + او (ما - ك) = (٣)

اس کیے طریق تبیرے درجہ کا ایک منحی ہے ۔ (۳)سے ہم دیکھتے ہیں کہ نقطہ و خو دہمیشہ طریق پر رہنا ہے۔ اگر نقطہ

(علی ہے) ہم دیسے ہیں کہ تعلیہ کو تو در بیسے تولی پر رہی ہے۔ ارتفاقہ و مکا فی کے باہر ہو تو اس سے کوئی شکل میدا ہنیں ہوتی کیونکہ ایسی صورت مر

میں و میںسے دو حقیقی ماس کھینچے جائے ہیں اور و سے اِن ماسوں ج عمود کھینچے جائیں تو ان کا پائین خو دنقطہ و ہوگا۔جب نقطہ و سکافی کے اندر ہوتا ہے تو و سے کھینچے ہوئے ماس خیابی ہوتے ہیں اور اس لیے و

سے اِن پر کھنچے ہوئے عمو دنجی خیالی ہوتے ہیں کیکن وہ سب نقطہ و میں سے گذرتے ہیں اوراس بیے و' طریق پر ایک نقطہ ہے ۔

ے ہیں اور رہیں و حرب ہوایات مصاب ۔ اگر ھے لا لوک ہے . یعنے جب و مکانی کے اسکر یہوتا ہے تو (۱۲۷) مساوات (۱۷) تحویل ہوکرلا { ماله (لا- او) }= ، ہوجاتی ہے اور اس یلے جی نقطه دائره مام + (لا - از) = . اور خطِ سَقيم لا = . مي تحويل موتاب -ر ۱۳) ائس مثلث کا مرکز عمو دی جومکافی کے تبن ماسوں سے بنے مرتب پر ہو تا ہے ۔ زِض کرو کہ شلت کے اضلاع کی مساواتیں ہیں دوسرے اور تبیہ کے اضلاع کا نقطہ تفاطع (1 - 0) 1 -= 1 - 1 - 6 ہے۔ اب یہ خط مرتب لا = ۔ او کوائس نقطہ یرفطع کرتا ہے جس کا معین الرائي المرائي المرائ اللي نقطه يرقل كرتے بيرجس سيمسله تابت ہے۔ (۴) دوعاد ول کے نقطہ تقاطع کاطریق معلوم کرناجوایک ووسرے سے علی القوائم ہیں ۔ ا= م لا - 1 وم - اوم م ، (۱)

مع مكافى مال- مولال = . كاأيك عادب تواه م كيتيت كيدي بو اگرنقطه (لا م ما) كومعلومه فرض كياجائ تومسا وات (1) سے ال عادوں کی متیں معلوم ہوتی ہیں جواس نقط میں سے گذرتے ہیں ۔ اگر(۱) کی اصلیس م اسم م م م م م ہوں تو سكين أكرعادون ميں سے دو (فرض كرو وه جو م ، م سے حاصل ہوتے ہيں) على القو ائم ہوں تو م، م، =- ا اوراس کیے (۲) سے م = لر لیکن میں (۱) کی ایک اصل ہے $\frac{r_1}{r_1} - b r - \frac{b v}{3} = b$ اس طرح ما ا = او الا - ۱۲) مطلوبه طراق کی مساوات ہے -، ا _ "بم عسمار تقطے _ مكافی ما ـ ٧ اولا = . كے كسى نقطه (لاً ' ماً) پرکے عاد کی مساوات (=(1-1)+1(1-b)1r ہے۔ اگرخط (۱)'نقط (ھ'ک) میں سے گذرے تو ٨ لا (ك - مَا) + مَا (يم لا ص - مَا) = ٠٠٠ . . . (١) مساوات (۲) سے اک تقطوں سے معین طامل ہوتے ہیں جن برکے عاد مخصوص نقطہ (مع ک) میں سے گذرتے ہیں۔ یہ مساول ہت ایک معبی مساوات ہے اورامی کے تین عاد (جن میں سے کم از کم ایک حقیقی ہو نا چاہیے) کھنیے جا سکتے ہیں۔ چونکر مساوات (۱) میں ماکی کوئی رقم شامل نہیں ہے اس کیے

اگراس کی اصلیب مار مار می می میون تو تے کیے اِن ہیں ہے کسی و ترکعے سروں پر کے دو تعینوں کا جمع شقل رہتاہے ۔ [دفعہ ۱۰۲] – اس بلیے اِن تقطوں پرکے عیسما د ایک ٹابت نقطہ کے عاد پر سلتے ہیںجس کے معین کوعا دوں کے معینوں کے مجموعہ میں جمع کرنے برصفر عاصل ہونا ہے۔ بیں اُن عادوں کے نقطۂ تقاطع کاطریق جوایک مکافی تے متوازی و ترول سے ایک نظام سے سروں پر کھنیے گئے ہوں ایک خطیستیقم ہے جو تحنی کا ایک عاد ہے۔ اگرف ف م اپرے عاد (ھ کر پر لیں توف ف می (m).... (= 5 n-1 (m-1+1) 1+1 ں ہیں ۔ اب فرض کروکہ دائرہ فٹ ق س لاً + ما ٌ + 1 كَ لا + 1 ف ما + ج لا سنه ضرب دواور مه اله لا كى بجائك ما كموتو دا لره اورسكافي ے نقاط تقاطع سے نمین مساوات نَهِ 17 وَ مَا لِمِدَكَ مَا + 17 وَفَ مَا + 17 الآج= ؛ ... (a) س با + او + او + او + او - الكن (٢) سيم و كيت بن كه تقلول ف 'ق 'س سے لیے ارب ایا + مایا = · اس ملے لم ... اوراس لنے دافرہ ف ق م (م اک) كى تسام

(17A)

قیمتوں کے لیے مکافی کے راس میں سے گذرتا ہے۔ بس ج = ، اور کیر (۴) سے ف' ق'م کے معین مساوات آ+ ۱۸ (آل+۱۲) ما + ۲۳ واف = ، ، . . . (۲) کی اصلیں ہیں -(۴) اور ۲۷) کا مقابلہ کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ نار اور دونہ میں ۴ کی = ۔ (جد + ۴ اُز) اور ۸ ن = ۔ک اس طرح وہ دائرہ جواک نین نقطوں میں سے گذرتا ہے جن پرکھے عادنقط (مع ک) میں سے گذرتے ہیں 1-1-(四+11) リーナン ·=・ ے ۔ یہ وا ۔۔ مکافی ما'۔ ہم لا لا = . پر کے کسی نقطہ کے دونوں محدد وں کوالکہ رکی رقوم میں بیان کرنا اکثر مفید ہوتا ہے ۔ سادہ ترین طریفۂ لا کو ما کی رقوم میں بیان کرنے کا ہے ۔ تعظمه (ملك علم) صريحاً ما مسركاً ما مه لا لا = . يرب اوراكراس كو نقطه ما كها جامي توجم في حسب ويل ساواتين على الترتيب (١) وتر ا، المرح يك (١) المريرك ماس تحييك اور (٣) مكر اور ام يرك اسوں کے نقطہ تقاطع سے لیے معلوم کی ہیں: (1) + (1,4 + 1) - 7 (U - 1, 1 + 1 = ·) (+) + 1 1 - 7 6 1 - 1 = · ر ٣) م و لا = لم مام اور ٢ ما = مام + مام د و سراطرنقه جواکثر استعال کیا جا ناہے لا۔ لاع اور ماء ١ لاع نقطه (1 ع ' ۲ اع) صريكاً مآيه 1 لا = . پرہے اور اگراسس کو نقطه ع كها ما عي توجم وترع على وغيره كي ما وتين دفعه ٩٥ وغيره كي

(179)

طریقه پرمعلوم کرسکتے ہیں (یا اوپر کی مساوا توں میں کم کی بجائے ۲ لوځ ، درج کر کے)۔ چنانچہ یہ مساواتیں (1) 1(3,+3,)-14-163,3,=· (m) 1= 13,3, 1 10 1=1 (3,+3,) ہیں ۔ مثال ا۔ اگرایک دائرہ کا قطرایک میانی کا ایسا و تربیوس سے سروں کے معینوں کا فرق وتر خاص سے طوک کا دگتا ہے تو تا بت کرو کہ دائرہ فرض کرد کہ و ترکے سرے ایک لما ہیں تو ما سہ ما ہے ۸ او ۔ دائره کی مساوّات [دفعه ۲۲ شال ۲] ہے۔ یہ دائرہ مکا فی کواٹ نقلوں برفطع کرتاہے جن کے معین ١٧ لُور ما - لم) (ما - لحري + (ما - كمّ) (ما - لمّ)) = - . سے عامل ہوتے ہیں۔ اس طرح دوسرے وو نقاط تقاطع کے معین ساوات ·=(,b+b)(,b+b)+314 الم الم الم الم الم الم الم ١١٠ الح = . سے عاصل ہوتے ہیں۔ اِس ٱخرى مساوات كى اصليب مسا دى ہونگى اگر 1 44+ 1) = 4 1 4+ 1 $(d_1 - d_1) = (Ab)$ مشال ٢ - مكافيون ١١- ١٥ لا = . اور لاً- ١٢ ب ١ = .ميس

کسی ایک میں مثلثوں کی لامتناہی تعداد لحنیجی جاسکتی ہے حبن کے ضلع دور رہے ميكا في كومسس كرم**ن س** فرض كروكه مام- به لا لا = . بركوني تين نقط ما كام كام ما بي اليسك خطيه ط ان ما ور ال عبر مل سن برايك، مكافي لأ- بم ب ما يركس کرسکے۔ تب ہمیں تا بہت کرنا ہے کہ فط مل ' ملہ بھی اِس مکا فی کومس کرنا ہے۔ مل مل كو ملائة والاخط ا (المر + الم) - ١١ ١١ ١ - الم المر = -ہے۔ یہ خط دورس مکافی کومس کرتا ہے اوراس کیے مساوات (الم + المر) الأ- ١٦ أوب ال- ١٦ ب الم الم الم کی اصلیں مساوی ہیں اور اس لیے مَ مَا وَ وَالْمِ عَلَى الْمُعَالِينِ عِنْ ١٦٠٠ وَالْمِ عِنْ ١١٠٠٠ (١) الم المور الم + المرب + ١١٦ أب = ١٠ ١٠٠٠٠٠ (١) مرتق كرف اور ما (مار - مار) سے تعتب مرك برجان ما (مار- مار) مفرنسي ب ماسل موتاب مارد مار ب ماس در ، ا اور (١) اور (١) سے ساقط كرنے برحاص موتا ہے مام طير (مام + مار) + 17 او س = · جس سے ثابت ہے کہ ماں ' مار کو لمانے والا خطائبی لا = ہم ب ماکوس کراہے: متال ملاسه سكاني ماليه و لايه مي تعنيع موسي متساوي الاضلاع شلوں کے مرکزوں کا طراق مکانی 9 یا - 4 او لا + ۲۱ او = بے۔ متساوى الاخلاع متلعث مي مركز مندسي مركز عمو دي پرمنطبق موتاب اب امس مثلث کا مرکز مندسی جس کے دائر تقطے ع ' ع ' ع ہیں

(14.)

{(2+2)1'(2+2)} ((2+2)1'(2+2)) ((2+2)1', 2 (1) خرض کرو که اخری دو راس دوسرے سکافی پرنیں ^ب تب رُ (ع +ع) - ۲ ب اع بع - ۲ ب ج = -و (ع+ع) - ٢ ب و ع ع - ٢ ب ع = ٠ اور た(タャー・ア)=(た+た)り اس کیے とートードリー ととり ا ور ラートー「を+を)(1--1) = كيكن تميسرك راس كے ليے لاء كوئے عيد اور مادر (عيد + ع)-اس ليے مطلوب طرائق مكافى 2-4-1 Ty--179 = 49 اً= ٢ (مب - ١) (ولا+ ١٠٠٥) ہے جو نود دوسرامکا فی ہے آگر او ۔ م ب ۔

۱ - اگرایک نقطه کے محدد وں میں کوئی جبری رسستہ ہوتو وہ ہرطرح حرکت کرنے میں آزاد ہنیں ہوگا لیکن وہ ایک خاص منی پر کوئی محل اختیار

کرسکتا ہے۔ اِس منحی کو تنوک نقطہ کا ط**روت** کہتے ہیں ۔ اسی طرح اگرا یک خطِ منقبے کی مسآوات سے دومستقلوں میں کو ٹی

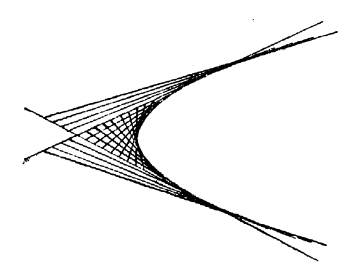
(۱۳۱) رشنه بهو تو خط مرطرت حركت كرسن من أ را دنسيس بهوگالبكن وه ايسه لا تعداد

محل افیتیا رکرسکتاً ہے جوسب کے سب ایک خاص معنی کے ماس ہونگے۔ اس منعی کومتحرک خطاکا لفاف کہتے ہیں۔

مثالًا أكرمساوات ل لا + م ما - ا = . كمت قلول ل اور م بين رشته الالله المرام = الهوتوخواستنقیم ل لا +م ما - ۱ = ۱ اس طرع حرکت کرے گاکہ نقطہ (۷۰۰) سیجاس کاعمودی فاصلہ بھیشہ و کے ساوی ہوگا

اوراس سيا يدخط البين تام مكن محلول مي دائره لآب ما = إلا كومس كرنا

چاہیے ۔ حسب ذیل ممکل میں ایک خطاصتقیم کے مختلف محل دکھائے گئے۔ مسب ذیل ممکل میں ایک خطاصتقیم کے مختلف محل دکھائے گئے۔ ہیں جومحوروں پر ایسے مقطوعے قطع کر تا ہے اجن کا محموعہ مشقل رہتہا ہے۔



اب اگرت ف اور مت ق ، کسی شخی کے دومتصلہ کاس ہوں

اوراگر عاس ت ق بتدریج ت ف کی طرف حرکت کرکے بالآخر ت هن پر منطبق ہو جائے تو عاسوں کا نقطہ قفا طع ' نقطہ ف کے قریب اور قریب ترحرکت کرے گاا ور بالآخراس براکر منطبق ہو جائیگا۔ اس طرح دو منطبق ما سوں کا نقطہ تعاطع اس محرک دو منطبق ما سوں کرتے ہیں۔ نیزوہ دو ماس جو کسی نقطہ سے ایک منفی کے کھینچے جائیں منطبق ہوں گے آگر نقطہ منی پر ہو۔ جائیں منطبق ہوں گے آگر نقطہ منی پر ہو۔



اب خطوط مستقیم کے اس نظام پرغور کرو جو میاوات

\[
\begin{align*}
\frac{U}{\text{c}} + \frac{1}{\text{d}} - \frac{1}{\text{c}} \\
\text{c} \\
\text{c}

جو [وفعه ١٠١] ايك مكافي كي مساوات بع --یہ اسانی سے ساتھ معسلوم ہو سکتا ہے کہ مکافی (۲) محوروں کونقطوں (ل'.)ادر(.'ل) پرمس کرناہے ۔ اس طرح وہ نام خلوط جوصفحہ (۱۸۱) کی شکل میں کینیجے گئے ہیںایک مكافى كومس كرتے ہيں ۔ مثال السيخط منتقيم ماه م لا + في كالغاف معلوم كرو-مساوات كولكعا ماسكاياب م لام ما بداد =. ١ چونکہ (۱) دو درجی سا وات ہے اس لیے لا اور ماککسی معلوم قیمتوں سے جواب میں م کی دومیتیں ہیں ۔ پس نظام کے دوخطوط سی تقط (لا ا) میں سے گذرستے ہیں۔ جب م کی دوممیتیں مساوی ہوتی ہیں توخطوط منطبق ہو ہے ہیں اور (لا ا ما) مطلوبه لفاف پر موتاب _ اب و مشرط که (۱) کی دو اصلین مساوی ہوں یہ ہے کہ ·= 1110-6 اوريه طلوبه لفاف ي ـ **متنال ٧ -- خط ا**ر لاجم طيه ب باجب طه + ج = . كالفاف معلوم كرو-اس میاوات کولکھا جا سکتا ہے ولا (م م ط - حديد ع م) + ١ ب اجب ط م م م م + ج (م م م م م م + جديا م م) =. ·= (リターと) + エレーア+モ+リタ جهال من = مسس طير اس طرع نظام کے دوخطو وکسی نقطہ (لاعما) میں سے گذرتے ہیں۔ یہ خطوط منطبق ہوں کے اگر

(64+3) (3-64)- 41 1/= -

اس کے نفاف ہے ۔ اوالا ہا وج مثال (س) - خول لا + م ما + ا = ، كالفاف تنوط ول + بم جع = . کے ساتھ معلوم کرو ہے ل لا + م ما + ا= . اور ول + ب م م + ع = . س -=でしゃ+ひくしょープリナー・プリ ک کی د قیمتوں سے نظام کے اُن د وخلوں کی سمتیں ماصل ہوتی ہیں جو سی نقطه (لا م م) میں سے گذر تے ہیں ۔ يه دوخطوط منطبتي بهورك اگر لي كامندرج صدر دودري دومساوي جليس ر کھے س کے لیے یہ مترا ہے کہ (الراجع الأ) (ب جرح الأعام) = ع الأمام اس يلي مطلوب طريق الله + الم + الله بالله عند الله مثال (۲م) _ مكافي مال مولاد . يرككسي نقط ب كامعين ن ل ہے' کانی کا راس (ہے اور تطیل (ل ن حرکی عمیل کی گئے ہے۔ ٹابت کروکہ مرل كالغاف المه ١١١ لاء بهر منتال (۵)۔ ثابت کرو کراگران مقلوموں کا مجموعہ جوایک تتحک خلا محورون برقطع كرتا سي متعل رس توخلا ايك مكافي كو لف كري كا مثال (٩) ب- ایک خِلامتیتم کا لغا ف معلوم کرد جومحوروں کوعلی لئرتیب ((٣٧٧) ف في ياس طرع تلع كرتاس كرشاف وف قى كارقبه ستقل رما م مشال ع ۔ ایک مکانی کے ایسے وترکا لفاف مس کے بروں پرکے

متال ۸ سد ایک سکافی عورن ق ان م سلومنطوط متقم کے

معینوں کا فرق مستقل رہے ساوی مکافی ہوتاہے۔

متوازی ہیں ۔ نماہت کروکہ ق می مساوی مکا فی کو لف کرتا ہے ۔ مثال ۹ _ ایک کثیرالا ضلاع کوایاب یکا فی بین بنایا کیاہے اور اس كتيرالا ندلاع كے تمام اضلاع إلا ايك كمعلومة خطوط سنعتم كے توادى ميں دارور اگراضلاع كى تعداد جفت ہے تو الق *حِفِّ مَن*ِيتِم کے مِنُوازی ہو گالیکن اُگر ِ ضلاع کی تعدا وطاق ہے تو باقی ضلع ایک کافی کو ایف کرے گا۔ مثال ۱۰ سه اگردو ثابت نقطوں سے ایک متحرک فطر پرعمود کھنچے ہائیں ادران عمود وں کے مربعوں کا فرق متنقل ہو تو نابت کروکہ خطرایک مکا فی کولف مثنال ۱۱ ــ مكانى ما ً ـ به له لا ييز. ككسى نقطه ن بركاعاد محور كو ک پر تعلع کرتا ہے ۔ تابت کرہ کہ وہ خط جو کگ میں سے گذر تا ہے اور ن پر کے ماس کے متوازی ہے ہم ماسکی سکافی ماہم اور لا۔ اور) = کو لف کرتاہے۔ متنال ١٢ كم البت كروكه ايك خط ف في كالفاف جو ايك مكافي ك كسى نقطه ف ميس عداس طرح كيينجا كيا هوكه ف مير سے گذرنے والا قط ف فی اور ف برے ماس کے درمیا نی زاویہ کی تضیف کراہے دو ماریکاتی مثال سوا ۔ ایک دائرہ کے ایک وتر کا نقطہ وسلی ایک ٹا بت ریر ہے۔ نابت کروگہ یہ وترایک مکافی کو لف کرتا ہے۔ مُثْمَالُ ٧ ﴾ إ — ايك مكا في كا ايك متغير ماس ايك ننابت ماس كو نقظه ن پرفطع کرتاہے۔ ِ نابت کروکہ وہ خطاعو ن میں سے گذرتاہے اور تنغیر ہاس پر عمودے ایک مکافی کو لف کراہے۔ مثال ۱۵ سایک وی ہوئے خطیر کے کسی نقطہ ن میں سے خطان ق اس طرح کمینجاگیا ہے کہ وہ ایک و ک ہو اے سکافی کے لحاظ سے نقطہ ن سے تطبی کے متوازی ہے ۔ نابت کروکہ ن فی کا لفاف ایک دوسرامکا فی ہے ۔

معبی مصمواری ہے۔ ابت ارولان کی کا تفاق ایک دو تسراما کی ہے۔ متبال 17 ۔ ایک و اے ہو مے خطر پر کے کسی نقطہ ک میں سے خطان تی اس طرح کمینچا گیا ہے کہ و ہ ایک د کے ہوئے مکا نی کے لحا کم سے نقطہ ن کے قبلی ہر

عمود ہے۔ نابت کروکہ ن ق کالفاف ایک دو سرامکافی ہے۔ مثال ١٤ - ايك خطاكا لفاف معلوم كروجوا س طرح حركت كربابيج كَاكْرُدُونْقَلُونِ (لُونْ ،) (- لا ن ·) سے اس خطر پرغمود تصنیح جا بُیں توان عمودوں کے مربعوں کا مجموعہ م ج کے ساوی ہوتاہے۔ $1 = \frac{\sqrt{l}}{\sqrt{R_{\star}}} + \frac{\sqrt{l}}{\sqrt{l} - \sqrt{R_{\star}}} : -1$ متنال ۱۸ سے نابت کرد کہ وہ خطِ ستقیم جودہ رئے ہو کے دائروں کو

اس طرع قطع کرتا ہے کہ دائر و ں سے وترمسا وی بن ایک مکا فی کو لف کرتا ہے۔ متال ١٩ - و٧ ، و ما دونابت خطين اور ﴿ لَيُكِ نَابِتُ

نقط ہے ۔ کوئی دائرہ جو واور (یسے گذرتا ہے وکا) وماکو علی الرتب (۱۳۵)

ف، ق برقطع كرّاب _ تابت كروكه ف ق ا يَكِ نابت مكافئ لاماس بـ متنال ۲۰ - ایک خطر نقطه ن میں سے گذر تا ہے اور (مکانی

اً ٢٠٠٠ وله ال = ح كافل سے نقله ب ي قطبي برمبود سي ابت نقطه (عوبه) میں سے گذرّا ہے۔ ٹاہت کروکہ ن کا قطبی' مکا نی

(لا-١١٠ع) + ٢٠ به ما =.

مُثالُ ۲۱ ۔ نابت کروکہ ایک دائرہ کے لحاظ سے ایک دمیں ہو^ہ تقطه كاقبلي جبكه دائره دو ديم مو يحنطو طمتنيتم كومس كرے دومكافيوں

میں سے ایک یا دوسرے کومس کرتاہے

متّال ۲۲ یے۔ ایک خوستیتر دو دے ہو کے خلوط و کا کوما كونقطوں ف من ق يربطع كرتا ہے اور ف فى كا نقطه وسلى ايك دئے

ہو کے خط پرے ۔ ثابت کروک ف ق ایک مکافی کو لف کرتا ہے۔ مثال ٢٣ - فق اورف م كاني ١١- يولاد.

کے و ترہیں جو مآھ ، کو علی الترتیب نقلوں (ج ' ·) ' (ج ، ' ·) پرقطع کرتے ہیں

تاست كروكه ق س مك في (ع، + عي) الا = ١١ ارج ع، ١٤ كولف كرماج

مثال ۲۲ - اله ۲۷ ایک وترمتوازی اسکی وترکتوازی اسکی وترک طول کا ک آن ہے۔ ثابت کروکہ وتر مکافی الله ۲۴ کو (لا+ آ)کومس کرتا ہے جہاں کو = اور (۱ - ک)) -

مثال ٢٥ ك سكافي (١٥ ١ ه ١ ه ك نقلوں ف ق س بركے عاد عظ ما ك ير ك ايك نقطه بر ملتے ہيں - ثابت كروكہ شلت ف ف س كے اضلاع مكافى لا - اك ما = . كومس كرتے ہيں -

يانحوس باستاليس

ا ۔ ایک کافی کے لافاسے ایک نقطہ و کے قطبی پرنقطہ و سے عمود کھینچا گیا ہے جو تطبی ہے تقطہ و سے عمود کھینچا گیا ہے جو تطبی سے نقطہ مربر ملمنا ہے اور مورکو گ برقطع کرنا ہے ۔

قطبی محور کو مت برنطع کرنا ہے اور و میں سے گذرنے والا معین نحنی کون کا نے سب کے ان تعلیم کرتا ہے ۔

میب ایک وائرہ پر ہیں جس کا مرکز میں ہے ۔

ایک وائرہ پر ہیں جس کا مرکز میں ہے ۔

ایک دوررے کو اگر ہا ۔ کا بی دوررے کو اللہ کا ایک دوررے کو اللہ کا تا ہے ب ایک دوررے کو ا

زاويه

برس ہیں۔ سو ۔ اگرایک مکافی کا ایک ماسکی وتر ن س ق ہواور ن ا مرتب سے حد پر لیے تو نابت کروکہ حیرق مکافی کے محور کے متوازی ہوگا۔

٧ ۔ ثابت كروكه أكر مكافى بركے دونعلول كے معين الك شتقل نسبت ميں ہوں تو ابن نقلوں بركے عاسوں كے نقطة تقاطع كا طراقي ابك

(122)

192

مکافی ہے۔

۵ - نقطه ن سے مکافی مالا۔ ۸ و لا = ، کے دو ماس کھنے گئے ہیں اور یہ ماس مود لا کے ساتھ زاوئے طب' طہ یہ بناستے ہیں۔ ن کا گراتی

معلوم كرو (١) تجيكه مس طب المسس طه مشتقل مواور (٢) مبكه مس طبي

ب مکانی کے اُن دو ماسوں کے نقطۂ تقا طع کا طراق سعلو

رے کے ساتھ ۵م کا زاویہ بناتے ہیں ۔ ا ابت کروک اگرایک مکافی کے دوماس کسی نابت ماس پر

بطول فلے کریں توان کے نقطۂ تقالمے کاطریق ایک دوسرامسادی

سکا فی ہے ۔ ۸ ۔ ثابت کروکہ ایک مکا فی کے دوماس جوعلی التریتب مورا ور اس علی انتہ ایر بنس میں و ترفاع ۔ کے ساتھ ساوی راویلے بناتے ہیں لیکن علی القوائم ہنیں ہیں وترفا^ت

ں __ . ایک مکا فی کے وتر فاص پر کے کسی نقطہ سے اس کے سرون ہے ما سوں برعمو د کھنے گئے ہیں ۔ ٹابت کر دکہ وہ خط جوان عمو دول کے

بائين كوطلاً ہے مكاتی توسس كرتا ہے -المن كوطلاً ہے مكاتی المسلم لا عن بركے ایك تقطه سے مكانی السم ولاء -

پر ماس کینیے جائیں تو اِن کے وتر تما س کے حاذی راس پیدایک قائر زاویر

ا مک مکا فی کے لحاظ سے مت کے قبلی پر مت سے عمود مت کی تمینواگیا ہے جو محورست ہر پر ملماہے ۔ تابت کروکہ اگرمت کی

سِّتُقَلَ ہو تو ت کا طراق ایک مکا فی ہو گا ۔ نیز ٹا مِت کردگہ اكرت في: ت مرسم بوتو ت كاطراق ايك مكافي بوكا -

دومساوی مکافیول کے مجود متوازی ہیں اور ان کے داسوں پر کا عاس مشترک سے منطوط متعقیم کسی ایک جورسے متوازی کھنے گئے ہیں ۔ نابت کردکہ نمیوں سے درمیان ان خلوط سے بوجھے منقطع ہوتے ہیں او سے تقا طاوسلی کا طریق ایک مسا دی مکافی ہے ۔ ۱۲ - دومکافی ایک دوسرے کومس کرستے میں اور اِن کے تو رسوازی ہیں ۔ نیایت کروکہ اگران مکا نیوں سے وونقطوں پرکے ماس ان کے مشتک ماس برمتفاطع ہوں تو ان کے نقاط تاس کو لمانے والاخط محدر کے متوازی ہوگا ١٢ ـ دومكا نيول كامحور دسى ب-ايك مكافى سے نقلول سے دو مہرے مکا فی کے حماس کسنے گئے ہیں۔ نابت کروکہ دوسرے مکا فی کے وترتماس کے وسطی نقطے ایک نابت مکائی پروافع ہو نے ہیں۔ ۵ ا __ ایک مکافی کا ایک و ترایک نابت نقطر میں سے گذرتا ہے۔ شابت کروکرو ترک تقطه وسطی کاطراتی ایک مکافی ہے۔ ١٦ بير ايك وترن ن كانقطه وسطى ايك ثابت خطامتة جوایک مکا تی کئے محور سیجمو دہیں۔ ٹابت کروکہ ونز کے مطب کا ظریق دوررا مکانی ہے ۔ 14 ۔ اگرایک مکافی کے عبس کا داس (ہے دوماس ت ف اورت قى مول اوراكر خطوط (ف) (ت) (ق (مدوره به ضورت) مرتب کوعلی الترمیب ف، ت^{، ۱}۵۱ ق پر قل*م کرین تو* ثابت کروکه ف ت^ه ے ت ق ۔ ۱۸ ۔ اگرکسی نقطہ ویمیں سے ایک مکافی کا قطرکسی و ترہے ب ریر را ترین کہ پر کمے اوراس و ترکے سروں پر کے ماس قطرے تی ' ق ک پرکمیں تو ٹاہے کو ک وفياً وق × وق – · 19 کے ایک مثلث کاراس ثابت ہے ' قاعدہ کا طول متقل ہے' ا مِر قاعدہ ایک نابت خطِ مستقیم برحرکت کریا ہے۔ نابت کروکہ مثلث کے مانط دائرہ سے مرکز کا طراق ایک مکانی ہے۔ • y ـ ثابت کروکه دائره -= タナーリタトナルルリ

کے لحاظے دائرہ

-= ダアーリタアールナリ

يركيسي نقظه كأقطبي مكافئ

1+76 U=.

کومس کرے گا۔

۲۱ سے ن میں ت ایک مکانی کا ایک ماسکی وترہے کا ت

كانقله وسطى ط ب اورط و كن ن يرعمود ب اورمحوركو و يرقط كرما

ہے۔ نابت کروکس ک اور س ن کے درمیان س و اورط و

حیالی اور مہندسی اوسط ہیں۔ ۔ بند مارے ہیں۔ ۲۲ ۔ ایک مکانی کے تین ماسکی وترف میں ف اق میس ق

م س رہیں کقی اس تفرسے جوف میں سے گذرتا ہے (پر لما ہے '

م ف اس قطر سے ہوتی میں سے گذرتا ہے ب پرملتا ہے اور ف ق

اس تطرسے ورمیں سے گذرتا ہے ج پر لمآ ہے ۔ ثابت کروکہ مین نقطے

(' ب ' ج ایک خطِ منقم پر ہیں جو س میں سے گذر تا ہے۔ ۲۲ - ایک مکافی سے متوازی و تروں سے نظام میں سے ایک (۱۳۸)

وترن ن سے اور ن ن کر و ایک ایسانقلہ ہے کہ منتظیل ہے و

×و نَ مُتَعَلِّب مِنْ ابت كروكه وكالمرتق ايك مِكا في ہے ۔

مم ٢ سے ایک مکافی کے نقطہ و میں سے گذرہے والے قطر روق روس کا کی سے نقطہ و میں سے گذرہے والے قطر روق ن' نَ کے گئے ہیں ایسے کہ ون یہ و نَ مستقل ہے۔ ٹابت کرد کہ

اگرنقاط ن ، ک سے مکا فی کے ماس کینیے جائیں تو ماسوں کے چارنقاط

تقامع دوثابت خلوط متنقم برواقع بهو ل کے جو و پر کے ماس سے متوازی

اوراس سے مساوی فاصلہ پرواقع ہوں گئے ۔ ۲۵ _ ِ اگرایک دُوارلِعِته الاضلاع ایک مکا فی کے گرد کھینجا ما

تواس کے وتروں کئے وسطی نقطوں میں سے گذرنے والا خطر مکا فی نے محور

کے متوازی ہوگا۔

۲۶ ۔ اگرایک مکافی کے ایک ماسلی وتریر کے سی نقطہ سے ووحاس یے جائمیں تو یہ مماس اگن مماسوں سمے ساتھ مسا وی میلان رکھیں گئے جو ماسکی و تُرَبِّ سِروں پر تھنچے گئے ہوں ۔ ۲۷ ۔ اگرایک مکانی کے دوماس ایک نابت خوِستقیم کے ساتھ ما وی زاو مے بنائیں نو ثابت گروکہ و ترتماس ایک ٹابت تفکہ میں اسے گذر نا -۲۸ - دومیکا فی ایک مشترک ماس رکھتے ہیں اوران کے محورخا سمتوں میں ہیں ۔ نِما بت کروکہ اگران میں سے ایک مکا فی کے و تر دور ہے کو مس كرت إم كى تعيني جائيں توان وتروں كے وسلى نقطول كا طراقي ايك د درسرا مکا بی ہوگا ۔ ٢٩ بي ايك مكافى ك ايس وترك نقطه وسلى كاطراق معلوم كروميك محاذی رامس برقائمهٔ را ویدین -بہ ہے کا فی آ۔ ہم اولا۔ سے عاد وتروں کے وسلی تقطوں کا طابق $-417-0=\frac{r_3}{r_1}+\frac{r_1}{4r}$ اس _ ایک مکافی کا ریک وترف فی ہے ہو ف پرعاد ہے ' ا ق کوراس (سے کھینجا گیا ہے اور ف میں سے ایک خط ' اق کے متوازی کھینجا گیا ہے جومحور سے س پر لمما ہے۔ تابت کروکہ (س) ف کے ما سکی فاصلہ کا دکئنا ہے۔ ۲ ۲۷ ـ ایک مکانی کے متوازی وترکھینچے کئے ہیں۔ نتایت کروکہ ان ونروں کے سردن پر کھنچے ہوئے ماسوں کے نقطۂ کقا کمنے کا طریق ایک خط مقیم ہے ' نیزعا دوں کے نقطة نقاطع کا طریق بھی ایک خطِستفتم ہے اور وتروں کی مختلف متوں کے لیے اِن وو خلوں کے نقطۂ تقاطع کا طرائق ایک مکا فی ہے۔ سوس سر اگرایک سکافی کے دونقطوں پرسے عاد تعنی پر سقاطع ہون

توان تقطول لوطاف والاخط مورير كايك تابت نقط بي سي كذر الكار

ares

۳۲ ۔ اگرا کیب مکا فی کے دونقلول پر کے عاد محور کے سابھ زاویو طه کو فید پیرمانل ہول او زمس طه مسس فه = ۲ تو تنا بت کرو که و ه میکا فی پر تنفاطع ۳۵ سے رایک ایسے نقطہ کاطرات جس سے دوایسے عاد تھنے ماسکیرک محود کے ساتھ ان کئے زا و بے متکملہ جوگ ایک مکا فی ہو گا۔ ٢٧٧ - ايك نقطه ن سے مكافى كے عاد كينيے كئے بن اوران من سے دوعاد ایک دیسے ہوئے خلاکے ساتھ مساوی زا ونب بناتے ہیں بنایت کروکہ ن کاطراتی ایک مکافی ہے۔ ٤٣٠ - ايك مكافي ك نقطه ن يركاعا دمورس ك يرملمان ن كى كو ه تك اتنا فارج كياكيا ك كرن ك ه على ن ك ينابت کرد کرنفظہ دھر میں سے گذرنے والے مکا فی کے دوسرے دوعا دایک دوسر ٣٨ ك ايك مكافى كة بمن نقطور ف ق سى يرك عاد نقطه ويركتين-تايت كروكرس ن+سق+س بهس +س (= ۲ و مر جهان سب مسکه می اورداس برکے ماس پر وسی عمود و مرجع وسر بيك مكافى تحكون تين عاس تقل رفته كاديب مثلث بنائیں کے اگر محور کے سانھ ان میلانوں سے ماس کسی دیے ہوے سلسا ہیں ہوئی میں ہوئی۔ مہم ہے نابت کروکہ اس مثلث کا رقبہ حوایک سکافی کے تمن عادو (4/-/1)(1/-1/)(4/-1/)(4/-1/) اس ہے اگرایک مکانی کاایک ہماس دو وی ہو ہے متوا زی خلوط ف فی برقطع کرے توف فی سے خی کے دوسرے دو ماسول کے نقط تقا

كاطريق ايك سكا في بوگا _ مِ اللهِ __ اِگرا یک متساوی الا ضلاع شلث ایب مکافی کے گر دکھیجا ما نو تأبت كردكه وه خلوط جومتلت سكسي داس سيح ما سكے كك كليني جاتين متمابل سمے ضلع سے نقطہ تماس میں سیے گذریں سکے۔ سِله - ما = الإلا + ع) يركسى نقطيس ما = م و لا كيماس ، گئے ہیں ۔ نابت کروکہ نقاط نا من پراسِ مکا فی کے عاد ایک ٹابت فیاستقیم يرمتنقا طع موستين -يهم اسمكافي مالد وك نابت تقله (لا كما) ميس وتر <u>صبح کئے ہیں جوعلی القوائم ہیں</u> ۔ نابت کرمکدان کے دو مسرے سرول کو لما نیالا خط تابت نقطه (لا+ ٧ ل ا - ١٥) بين سے گذرتا ہے ۔ ٥٧ ك إكرابك تابت نقط مين سے ايك مكافى كاكونى وتركينما ما اورونرك مهرول يرعما وكييني حاكمين توتابت كروكه عادون سے نقطه تعاطع كا مراق دوررائکاتی ہے ۔ ٧٧ ك أكرابك نقل سير مكافى الايه او لاكتين عاد محدكوا يس تقلوں یوفی کریں جن کے فاصلے راس سے سلسلہ حسابیہ میں ہوں نوٹا بت گروکا نقطمنی ۲۷ و ما = ۲ (لا - ۲ وق مر واقع سے -۲۷ و سبے۔ ۲۸ سبے سبے کا فی کے کسی دو ماسکی و تر دن کو قطر مان کر دو دائرے کھنچے کے کا در دائرے کھنچے کے اس کے دورائرے کھنچے کے اس کے دورائرے کھنچے کے اس کے دورائرے کھنچے کے دورائرے کھنچے کے دورائر کے دورائر کے کھنچے کے دورائر کے د ہیں۔ نابت کروگہ آن کامشترک وٹر مکافی سے راس میں سے گذر تاہیے۔ 9 م سے ایک وے ہوئی مکانی کے دوماس محدیکے ساتھ ایسے زاد ک بنائے ہیں گذان کے نصفوں کے ماسوں کا حاصل ضرب ستقل ہے۔ ثابت کروکہ نما سوں کے نقطہ تفاطع کا طراق ایک ہم ماسک سکا فی ہے۔ رہے ہے ہے اگروہ دائرہ جو آیک مطافی سے وزرف فی براس کو قطرمان کم

غِاڭيا ۾ *مڪافي کو کمر رنقلون سن ٻرقطع کرے* ٽو تابت کرو کہ ف ق

ا ورس میں مکافی ہے محور پرایک مشقل طول قطع کرتے ہیں ہے ۵۱ – اگرف فق مس پرے عادنقطه و پرکمیں اورف فی م میں سے خلوط ف ف 'ق ق 'نس کر کھنچے جائیں جو محورکے ساتھ وہی زاوك بنائين حوف و'ق و'س وعلى التّرتيب بناتي بن تو ثابت كردكم ف ف ، ق ي أس م و مر نقطه و مي سے كذرتے ہي او خط وو ' و کے تطبی پر عمود ہے۔ ۲ ۵ سے ایک مکانی کے عاد جو ہت ' ق' س پر کھنچے گئے ہی نقطہ وير لمتي سي الماست كروكه وف x وق x وس = 1 x ول يروم جہاں ول اور وه، نقطه وسے مكافئ كے حاس بيں اور مول و ترفاق مے محور بڑمو دہیے مکافی کے عاد کھنچے ہائیں تو ٹابت کرد کائس مثلث سیے خیلوں

کے مربعوں کا مجموعہ جو اِن عادوں سے یا مینوں کو ملانے سے بنتا پیجستعل ہے ۔ ٥ ١ ـ ايك مكافى تين اسون سرايك مثلث إب ج بنایاکیا ہے' اور دو سرامتلٹ ۵ ع ہے اُک نفتلوں کو لمانے سے بنایاکیا ہے جن پر دو نقاط تماس میں سے گذر نے والاونز ، تیسرے نقطہ تماس میں سے كذرنے والے قطركو تطع كرتا ہے۔ تا بت كروك دع ف كے وسطى نقط ()

ب ۲۰ ہیں۔

00 ـ اگرایک شلت (بج کوایک مکافی میں کھینجاگ ہواور أَبَ جَ وه مثلث ہوجومثلث (ب ج کے ضلعوں کے متوازی تین ماسو سے بنا ہے تو ٹابت کروکہ (ب ج کے ضلع (ب ج کے متناظر ضلعوں کے چارگنا ہوں گئے ۔ ۵۶ - اگرعا خطوطِ متقیم ایک سکافی کومس کرس تو تابت کروکه ان مین

دو کے نقطار تقاطع اور دیگردو کے انقطا تقاطع کے فصلوں سے مربعوں کا حال فی

مارنقاطِ تاس کے نصلوں کے مسل ضرب کے مساوی ہے۔

۵ 4 سے ت ایک کافی کے ماس ت ف اور ت تی ہیں اورسى دوسرے ماس ير ف ، حت ، ق سے عمود طول ميں على التر تيب ع ، ع ، ع ، بي - أبت كردكم ع ع = ع ا -۸ ۵ سے وے ایک مکانی کے ماس و (اور و ب ہیں اور شناظر عاد { فَ ' بِ فِ مِي مِيْ سِرَا بِتِ كُرُوكُهِ أَكَّرُ فِ ايكِ ثابتِ خطيرُ واقْعِ هُو دو موریرعمو دہے تو و ایک مکا فی کو مرتشم کرے گا۔ و کا طربق معلوم کرو اگرف ایک تابت قطر پرواقع ہو۔ 9 ٥ - سكاني أا - سم ولا = . ك تقله ف يكاعاد ف ك ہے جہاں کک محور پرہے۔ ک ف کو با ہر وارتقطہ فی تک انتا خارج کیا گیا بُكُ فَ قَ وَكُ فَ مِ تَابِتَ كُرُوكُ فَيَ كَاطِلِقِ الْكِ مَكَافَى بِيرِ تأبت كروكه حن اور قى عن مكافيول بروا نع بين اكن كے نقطوں هن اور فی پرکے ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طرنق 7(4+71)+112= ٠٠ - مكاني مامسر و لا = . كا ايك ونزنابت نقطه (عه به) مي گذر تاہے اوراس سے ہرمرے میں ہے ایک خلِ تقیم دومرے مرے پیر کے عاس کے متوازی تعینیا گیا ہے۔ تابت کروکہ ابن دو خطوں کے نقطہ تفاقع کا طرنق مكافي m 1 - r + d = m ((U - man) الا ... اگر مأ - 7 اولا = . سے نقبوں ف ' ق ' من بر سے عاد نقِط

(عداب) يرمليس تومتلت ف ق س كامركز عمودى (عد- ١١٠ - ٢٠) بكا نیزنابت کروکه ف ق س کامرز ہندی (یے (عدرو)، } ہے۔

٦٢ كسى نقطه (عداب) سيركافي ماليه ولا =. كيتين عاد كيني

کے ہیں اور این کے پائینوں ہر ماس کھنچے گئے ہیں۔ ثابت کرد کے اُس مثلث مے راسوں کے محدد جوان ماسول سے بے سا واتوں لآ+لاً (عد- ١٠) - ويه = ٠ ٠= سام +(١٢-٠٤) لم است سے مال ہو تے ہیں ۔ **۱۳ ۔** ایک مکانی پرکوئی تین نقلے ف عق 'می ہیں۔ ف' ق 'س میں سے گذرنے والے قطرو تروں ف ق ' ق س م ف مح على الترتيب سَ ، قَ ، هَ يَ طِيحَ مِن أَ بنابت كُرُوكُ فَ سَ ، مَ أَ فَ ، ف کی علی الترتیب ف مق من پرکے ماسوں کے بیوازی ہیں۔ ٧ - أيك مكاني كي نقطه ف يركاعا دموركو كل يرقطع زياب اور ق اس پر کے عاد ا ف ک کے تعلہ وسلی میں سے گذرتے ہیں۔ ثابت کروکہ نق می ' مرتب کے یا ہیں میں سے گذرتا ہے ۔ 70 - ایک مکانی کے نقلہ ف سے مکافی کے دوعاد کھن سے ہیں۔ تابت کروکہ ان عا دول اور ف میںسے گذر آنے والے قطر تنے درسانی زاوبوں کے ناصف اور ہے پر کاعادا یک سینفی ٹیسل ہنائے ہیں ٣٧ - نقطه (٣٦ لا) .) مي سِك لذرن والاكوني فطمكاني مالم. الم و لا = ، كونقطول ف أقى يرقطع كرناب ما يايت كروكدوه دائره جو ف اور ماسکمی سے گذرتا ہے مکافی کوسس کرتا ہے۔ ۲۷ - ف ق م برك عاديم نقطير اور ف ق س میں سے گذرنے والے قطرسے مرتب پر لمماہے۔ تابت کروکہ ف تی ' سكافي ماله ١١ ا لا (لا + 1) = ، كومس كرتا ہے _ ٢٨ - مكاني ما- م ولاد . ك تقلون ف ف م يم عیار و خط لاء عد برک ایک نقطه پرسلتے ہیں۔ ثابت کروکہ شلت ف ق می مع اضلاع مكافئ الم = 11 (لا + 1 لا - عه) كوسس كرتي بي -49 - ما - 40 U = . مي ايك مثلث بناياكيا ب اوراس ك

2.2

دوافسِلاع ' ما مله ب (لا +ج) = . كومس كرشے بيں - تيبيرے ضلع كا لفا

معلوم کرو ۔۔ میک ہے مالے ہم او لاسے، کے نقطوں ق میں پرکے عاد مکافی سے نقطہ میک ہے مالے ہم او لاسے ، کے نقطوں ق میں کر مال بھی دی کا

ف پر ملتے ہیں۔ تابت کروکہ (۱) متلت ف اق اس کے مرکز عمودی کا طریق مکا فی ماہ = اور (لا+ ۲ او) ہے اور (۲) حافظ دائرہ کے مرکز کا طریق

مكافى و ما- ولا+ لا= . ب-

ا به سر اگر ال- او لا = . يركسي نقط سے مكافي الم الله ولا = .

کے ماس کینیے جائیں تو نقاط تاس پر کے عاد نمنی ماا (او - 7 او) ہے ہو او (لا - ۱۷) = . يركمس ت -

ع يه سه مكافي ما مرا لا = كاكوني وتر تابت نقطه (عدى)

میں سے گذر تاہے۔ تابت کروکہ اش مثلث کا مرکز ہندسی جو وترا وراسکے برون برکے حاسوں سے بنتاہے مکافی ۲ ماآ۔ بہ ما۔ 9 اولا+1اعدد،

مكافى اليه و لا = . من شلث ف في من بنايا كياب

اورف ق ' ف س على الترتيب نقاط (٠٠ مهر) ' (٠٠ مه ر) ين سے

كذرتي بي - ناست كروك ف في ارئره لا + ما - ١٠ او لا = - كومس

الم عدد مال- ١٠ لا = ، كاكونى ماس خطوط مام (لا-ج) = ٠ اور

ما= مَ (لا ج) كوعى الترييب ف ، ق يرتطع كرتا ہے - ثابت كوك ف ، ق سے مکائی کے دوسرے ماس اس شخی پر متقاطع ہوتے ہیں میں کی مساوات

で(カーブ)(U+3)=(3カカーc)(11-76U)

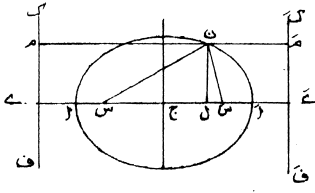
۵ ع مارت كروك ماسه و لايد بين السيريتمار شلت كيني ما كتيم جولاً الله بالما و المصلحال سے خود قطبی ہوں میز ثابت کر در مشلثوں کے

سندسى مركزون كاطراقي ١٦ ١١=١٠ الا ٢٠ -

مجمعت ابا قطع ناقص

(144)

تعراف _قطع ناقص ایک نقط کاطریق ہو لم جواس طرح مرکت کرتا ہے کہ ایک نابت نقط سے اس کا فاصلہ ایک نابت خط سے اس کا فاصلہ ایک نابت خط سے اس کے فاصلہ کے ساتھ ایک متعلق سند رکھتا ہے جو اکا ان سے کم ہوتی ہے ۔ نابت نقطہ کو ماسکہ اور نابت خط کو مرزب کہتے ہیں ۔ ہوتی ہے ۔ نافص کی مساوات معلق کرنا ۔ 109 سالہ اور است معلق کرنا ۔



زم کروکه س ماسکهاور ک ف مرتب ب ۔

س ہے، مرتب برعمود کھینیو۔ ے س کو از براس طرح تقسیم کروکہ س (: اے = دی ہوئی نسبت = ز: ۱ (فرض کرو) -سے س مدورہ میں ایک ایسانقطہ (ہوگاکہ س أ: ب (=ز: ا فرض كروكه (أ كا نقطه وسطى جهيم اور ({ = ١ لا (140) تب اس= زید ا اورس ا = زید ا () c+) c) j=) w+ w) : : 113=11x=3 نیز س(-س (= زرے (اِ - عزر) یا ۱۱-۱۱س .. (1 = 7 = 11-11w=ix11 ن سع = زx (ع = اوز '... اب فض کروکہ ج کو میداریج (کو محور لا اورج (کے عمود وارایک خط کو محدر ما قرار دیا گیا ہے ۔ فرض کرو کرمنی پر کو فئ نفطه ن ہے اوراس کے محدد (لا ' ما) ہیں۔ プロメリュアング じーx'i=じし+じい : "しまり=し、アナテルー」しい いしまります。 リナナ= リアナアム = リム ٠ (١٥٠ - ١١) + ١ = ١ (١١ - ١٠) ٠ ("1-1) 3=("1-1)" +" $\cdots \qquad f_1 = \frac{r_1}{(r_2 - 1)^{r_2}} + \frac{r_3}{r_4}$

لا=. رمکننے سے ما= ± لی \ا -زم حاصل ہوتا ہے جس سے محور ما یرکے وہ مقطوعے حاصل ہو تے ہیں جو تمنی قطع کرنا ہے۔ اگر إن طولول كو شه ب لكھا جائے تو ('U-1)'}='\' $i_{j} = \frac{i_{k}}{r_{k}} + \frac{r_{j}}{r_{k}}$ و ترخاص وه ونرب جوما سکرمیں سے گذرتا ہے اور مرتب کے (۱۴۲) متوازی ہوتا ہے۔ اِس کا طول معلوم کرنے کے لیے مساوات (۵) يس لا = - زار ركمنا يائ -مَّة بِأَ (١-زُ) = بِنِيْ (١٠) = أَ اِس کے تیم و تر خاص کا طول بے ہے۔ _ مساوات (۵) [دفعه ۱۰۹] میں ماکی میت ب سے بڑی اسکی کیونکہ ایرا یسا ہو تو لا منفی ہو گا' اسی طرح لا' او سے بڑا بقطع ناقص ايك اليهامتحني بيع جوتمام متمتور مي أكَّر لا عدد ًا لا سے كم ہوتو ما مثبت ہوگا اور لا كىسى خصوص ت کے لیے ماکی دو مسالوی اور مختلف العلامت فیمیتیں مامیل ہو بھی ۔ اِس کیے محور لامنحی کو دو مشا بہ اورمسا دی حصول میں تقییم --اسی طرح اگر ما عدد اً ب سے کم ہوتو لا متبت ہوگا اور ماکی ی محصوص قبیت کے لیے لائی دوقتیتگیں حاصل ہو بگی جومسا وی اور

مختاه العلامت ہوں گی ۔ اس لیے محور مامنحی کو دومشا براورسیا دی موں میں تقسیم کرتا ہے ۔ اِس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر محور لا پر نقطے ے ج تو نقظہ من بھی تعنی کا ماسکہ ہو گا اور سے میں سے گذر نبوالا وہ خطری ج سے پرعمود ہومتناظرمرتب ہوگا۔ اَكُرْنَحَىٰ بِرَكُونُى نَقطه (لا عَلَى مِوتُومِى دد (لا عُهِ مَا) مَسَادًا لله + لم = اكو یوراکرینگے اور یہ ظام رہے کہ ایسی صورت میں محدد (-لا ، ۔ م) بھی مبیاوا ویورا کرینگے اورایس لیے نقطِہ (- لا ۴- یکی محتی پر ہو گا-لین یقطے (لاً ، ماً) اور (- لاً ، - ماً) مركز ميں سے گذرنے والے ايك فطيم بین اور میدادسے مساوی فاصلوب پر بین - نیس مبدا دیرانشس وکرگی ضیف کرنا ہے جواس میں سے گذر تا ہے اور اِس لیے اِس کومنی کا رگز کہتے ہیں ۔ وہ وترِ جو اسکوں میں سے گذرتا ہے محور اعظم کہلا آہے اوروہ و " میں اوران ایس بد جومركز ميں سے گذركر محدراعظم برعمود موناسب محورا صغركبلا تاہے۔ (۴۷٪) ااا ۔ ناقص پرے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلے علوم کرنا دفعہ ۱۰۹ کی شکل میں چونکہ میں ن= رین مراس لیے سن=ز×عل=زرعج+جل)=ز(ج+ل)= (+زلا نیرس ن = زیدل کے = ز (ج کے ج ل) = او - زلا グノーシグリーシグ بعض اوقات ناقص كى يەنغرىياكى جاتى بىنے كەو وايك اپسے نقطه كا طریق ہے جواس طرح مرکت کریا ہے کہ دو نابت نقبلوں سے اس کے فاصلوکا مجموعه متفل رمتنا ہے۔

اس تعریف سے منحی کی مساوات معلوم کرنا۔ ، ں سریف سے سی می مساوات معلوم کرنا۔ ذرم کروکہ متنقل مجموعہ ۲ و ہے۔ فرض کروکد و نابت نقطوں کے درمیا یں ہے۔ اِن ٹابٹ نقطوں کو ملانے والے خط کے وسطی نقطہ کو مبداء قرار دو۔ فرض کروکہ یہ خط اوراس کے عمود وار دو سرا خط محاور لا اور ما ہیں۔ تب دی ہونی شرطست $dr = r_0 + (id + b) + r_0 + (id + b)$ اس كونطبق بنانے سے الله لا (١-١١) = لا (١-١١) ا دریه و ہی مساوات یہے جو سالق میں حاصل ہو چی ہے ۔ ۱۱۲ ـ ناقص کی طبی مسا وات جبکہ مرکز کو قطب کے طور پر ليا جائ ماوات الله + الم الله = ايس لاكى بجاك رجم طاور ما کی بجائے رجب طہ کھنے سے حاصل ہوگی۔اس لیے پیرساوات $1 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$ $(1) \cdots (1) \frac{q^{3}}{V_{1}} + \frac{q^{3}}{V_{1}} + \frac{q^{3}}{V_{1}} = \frac{1}{V_{1}}$ $(r) \cdots (r) + \frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_1}$ مي لكها جاسكنا ب رب جونك الم الم مثبت بي مم مساوات (٢) سے دیکھتے ہیں کہ اللہ کی کم سے کم قیمت لیا ہے اور لی ٹرمہنا ہے جیسے (۱۲۸)

طه صفرے ہے تک برمہائے۔ نیز اللہ کی بڑی سے بڑی قیمنت ا ہے۔ اس کے متی نصف قطر اوسے ب کک گھٹا ہے جیسے ملہ سفرے لیا تک بڑہتا ہے۔ ہم معلوم کریچے ہیں کہ ناقص برکے تمام نقطول کے لیے ·=1-1-+1 اش طریقیہ پر حود فعہ ۲ ہو میں اختیا رکیا گیا تھا یہ تابت کیاجا سکتا ہے کہ اگر شخی کے اندر کسی نقطہ کے محدد (لا علی ہوں تو اللہ + المنعنی ہوگا اور آگر منحی سے باہر کسی نقطہ کے محد د (لا م اُ) م 11 _ ایک ناقص اور ایک معلومہ خطِ سنفیم کے نقاط تقاطع معلوم كرنا دوروه شرط معلوم كرنا كه آيك ' ديا ۾واخط ایک نافض کوسس کرے ۔ [يوطى: بهم أينده تاقع كي ماوات كوبميسه الله + الله = ا لینگے اِلآ آنکہ اِسِ سے خلاف بیان کباگیا ہو۔] فرض کرد کہ خطِ ستفیم کی سیا وات

ائ نقطوں پرجو خطِستقیما ورناقص میں مشترک ہیں دو**نوں رش**تے پورے ہوتے ہیں۔ نیس مُشترک نقطوں پر $1 = \frac{1}{r_{\perp}} + \frac{r_{\parallel}}{r_{\perp}} = 1$ U'(ー、+ピッ)+カラウナーカラー・ハーン)=・ハーハー یه ایک دو درجی مساوات سے اور مردو درجی مساوات کی وو اصلیں ہوتی ہر حقیقی 'سطبق 'یا خیالی ۔ یس لاکی دو میتیں ہیں اوران سے جواب میں ماکی دو میتیں سادا (۱) سے حاصل ہوتی ہیں ۔ ماوات (۲) کی اصلیں ایک دوسرے کے مساوی ہونگی اگر (۱۳۹) とっしょう (デート) (デート) と یضے اگر جانے ہے ہا م ب ب ب ر یہ لاکی دوقیمتیں ایک دوسرے سے سیا دی ہوں تو (۱) کی رو ر یا ی دوریس بیب ریسر ماکی دومیس بھی ایک دوسرے کے ساوی ہونی چاہییں ۔ ماک دومیس بین کا مسلم کا مسلم کا استراکا کا مسلم کا ایک مسلم کا مسلم کا مسلم کا مسلم کا مسلم کا مسلم کا مسلم ک ِیں وہ دونفطے بنیں نافش خط^متقیم سے منقطع ہوتا ہے مبل · - + - 1/ 1/= 2 اس لیے وہ خاجس کی مساوات ما=م لا+ ,\د'م'+ ب' ہے م کی تمام قمیتوں کے لیے ناقص کومسس کرے گا۔ چونکہ (۳) میں علامت مذرکے قبل مثبت یا منفی کوئی علامت فطع ناقص

کوی جاسکتی ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ م کی ہرقببت کے لیے ناقص کے ہ*یں ۔۔* یہ دو عاس نافض کے مرکز سسے مساوی فاصلوں پر ہو تے ہیں۔ ناقص برکے دوتقطول کو ملانے والے وتر کی مساوات معلوم كرناا ورسي نقطه بركي ماس كي مساوات علوم ا فرنس کروکہ ناقص برکے دونقطول کے محدد (لاً ماً) اور (لاً ماً) ہیں. مياوات (لا-لا)(لا-لا) د (ا- الم) (الم-الم) نحتسر*کرنے پریہلے درجہ* کی مساوات ہے اوراس لیے وہ ایک خط^{مست}قیم ے ہے۔ اس میاوات میں اگر لا کی بجائے لاَ اور ما کی بجائے ما رکھا ما تودائیں جانبی رکن متاثلاً معدوم ہوتا ہے اور بائیں جانبی رکن بھی معدوم ہوتا ہے کیونکہ نقطبہ (لاً علی) نافس برہے ۔ یس نقطه (لاً ، اً) خط (۱) برب أوراسي طرح (لاً ، ماً) بمي اس خط آس لیے مساوات (۱) اس خط کی مطلوبہ مساوات ہے جو (لاً م**اً**) اور (لا ً ، ما ً) میں سبے گذرتا ہے۔ $(r) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{\tilde{l} \cdot \tilde{l}}{r_{\perp}} + \frac{\tilde{l} \cdot \tilde{l}}{r_{1}} + 1 = \frac{(\tilde{l} + \tilde{l}) \cdot l}{r_{\perp}} + \frac{(\tilde{l} + \tilde{l}) \cdot l}{r_{A}}$ (10-)

(لا ' ماً) پرکے عاس کی مساوا ت معلوم کرنے کے لیے مساول (٢) يس لاً = لاَ اور ماً = ما ركمنا عاسية محينا نحيه خاصل موتاب (m) \cdots $(1 = \frac{\overline{l} \, l}{r L} + \frac{\overline{l} \, l}{r L}$ نیتی صریح ۱ - محوراعظم سنے سروں کے محددعلی الترثیب (4°۰) اور (-لو' •) ہیں اور (۳) سے اِن نقطوں پر کے ماس لاء اور یس موراعظم کے سروں پر کے ماس محوراصغربے متواری ہیں۔ اسی طرح محوراً صغرے مروں پر سے ماس محوراعظم کے متوازی ہیں،۔ يتجه صريح ٢ - نقطه (لا 'ما) يركاماس نقطه (- لا '- ما) يرك ماس کے متبواری ہو تاہے ادریہ دو نقطے ایک خطِستقیم برمہوتے ہیں جو مركزين سے گذرناہے ۔ بیں ناقص کے مرکز میں سے گذرنے والے کسی وتر کے سرو یر کے ماس ایک دو سرے سے متوازی ہوتے ہیں ۔ ١١٧ ـ وه مشرط معلوم كرناكه خط ل لا + م ما + ن = ٠ ناقصر كل ل ١١+م ١٠ ان = ٠٠ (r) \cdots $(l = \frac{r_l}{r_l} + \frac{r_l}{r_l}$ کو جہاں مطع کرتاہے ای نقطوں کومبداء سے ملانے والے خطوں کی سأوات [دفعه ١٨] (r) ···· = $\left(\frac{L_1 + U_2}{r_1}\right) - \frac{r_1}{r_2} + \frac{r_1}{r_2}$

اگرخط تقیم (۲) ناقص کونطبق نقطوں برقطع کرے تومساوات (۱۵۱) ر۳) منطبق خلوط تقیم کو تعبیرکرے گی۔اس کے (۳) کا دائیں جانبی رکن ایک کا ل مربع اہونا چا کہیے اس سے لیے شرط $\frac{r_{r,j}}{r_{r,j}} = \left(\frac{r_{r}}{r_{r,j}} - \frac{1}{r_{r,j}}\right)\left(\frac{r_{r,j}}{r_{r,j}} - \frac{1}{r_{d}}\right)$ ے۔ اس لیے مطلوبہ تسرطب ارجم عهدي جب عدي المساه عنه (۵) ۱۱٤ - ناقص سے سی نقطه برع دکی مساوات معلوم کرنا-ناقص کے کسی نقطہ (لاً ' کم) پرکے ماس کی مساوات $1 = \frac{1}{16} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$ ہے۔ عاد وو خطہ جو نقطہ (لا ' ما) میں سے گذر کرماس پرعمود ہوتا '۔ اس لیے اس کی مساوات [دفعہ ۳۰] $\frac{\hat{L}-L}{\hat{L}} = \frac{(\hat{V}-V)}{\hat{V}}$

ا - حسب ذلی ناقصول کے خروج المرکز اور ماسکوں کے محد دسعلوم کود

 $\begin{array}{l}
\cdot = |-\frac{1}{4}| + |-\frac{1}$

٣ - ثابت كروكه خط ما = لا + الح أ ناقص الأ ١ ١٠ أوس

كرتاب _

٢- ١٦- اسم ان ما سول كى ساداتين سعلوم كرو جومور (١٥٢)

لا كے ساتھ ، وكازاويد ساتے ہيں۔

۲ الا + ۳ ما ع = ۲ کے وتر خاص کے سروں پرکے (۱) ما سول کی مساواتیں معلوم کرد ۔
 بیار نقطے (±۱ + ۲ میل سے آپ آس) ہیں ۔

۸ - الله + الم = اك الأماسون كى مساواتين معلوم كرو جومورون برمساوى مقطوع قطع كرتے ہيں -

جواب: لا ± ل ± ل + با = .

9 مد ثابت كروكد ساوات م الأ+ م ما ته و لا ايك ما تص كو تعيير

كرتى ہے جس كا خروج المركز ليے ہے اور ثابت كروكه مبدا المحورا صغرك ايك سرے پر سے ۔ بر

سرے پر ہیجے۔ • ا ۔ اس ناقص کی مسادات معلوم کردجس کا ماسکہ (-۱'۱) مرتب ۲ لا ۔ ۳ ما = ، اور خروج المرکز ہے ہے۔

ي جواب: ٢٠ لا ١٩٠١ لا ما ٢٠٠٠ ما ٢٠١١ (لا - ١٠١) = ٠

اا ۔ اگرایک ناقص کے وتر خاص سے سرے پر کا عاد محوراصغر کے ایک سرے میں سے گذرے تو تا بت کروکہ نتی کا خروج المرکز سا وات نرام

ہذرا ۔ ا ۔ سے عال ہو تا ہے ۔ ۱۲ ِ ۔ اگرکسی عین حرین کو خارج کیا جائے اور وہ مس میں سے گذرتوا

میں ن کے مساوی ہے۔ معلومہ طول کے ایک خاستیتیم کے سرے ، دو ثابت خلو ایک خاستیتیم

و (، ویب پرہیں جوعلی القو ائم ہیں۔ ٹابت کروکہ خط پر سے کسی نقطہ ج کا طرفتے

آیک ناتص ہے جس کے نیم محور علی الترتیب ج ﴿ اور جَ بِ سے ساوی ہیں آ

الم ایک ناقص کا کوئی ماس محورانظم کے میروں برکے ماسوں سے نقلوں میں انتخاص کا کوئی ماس محورانظم کے میروں برکے ماسوں سے نقلوں میں سے گذرے گا۔

[كونكه لالاً + ما ما ب - ا= . كفطلا = لاكووبال قطع كرتا بي جبال

 $= \left\{ \left(\frac{\dot{U}}{J} + I \right) \frac{\dot{U}}{I} - I \right\} \left\{ \left(\frac{\dot{U}}{J} - I \right) \frac{\dot{U}}{I} - I \right\} + \left(J + \dot{U} \right) \left(J - \dot{U} \right)$

ہے جو ما۔ کو و ہاں قطع کرتا ہے جہاں $=(\frac{1}{r_{A}}-1)\frac{r_{A}}{r_{A}}+\frac{r_{A}}{r_{A}}-\frac{r_{A}}{r_{A}}$ لا - الم + با = . كيونكه (لا ً) ناص برب -] ۱۱۸ _ کسی نقطہ سے ایک قطع ناقص کے دوماس کھنے جاسکتے (۱۵۸) ہیں جو قفیقی منطبق کیا خیالی ہوں کے بیوجب اس کے کہ نقطہ منحنی کے باہر اس سے اویر عیا اس کے اندر ہو۔ وه خطیس کی مساوات ا = م لا + را م ا + ب · ا ب ناقص كومس كرك كاخواه م كي تيمت كجديري جو- [دفعه بيراا] -نط (۱) خضوص نقطه (ٰلا ٰ ما) بن سے گذرک کااگر 1-11-11-11-1 بيغناكر (اَ - م لاَ) - و م - ب = . م (لا - لا) - ام لا م + م - ب = (٢) مساوات (۲) م میں ایک دو درجی مساوات ہے اور اس سے ناقص کے اُس ما سول کی متیں ماسل ہوئی ہیں جو نقطیہ (لا ً ما) میں سے گذرتے ہیں۔ چونکہ دو درجی مساوات کی اصلیب دو ہوتی ہیں اس لیے **وو** [[]-("-[)(9-[)

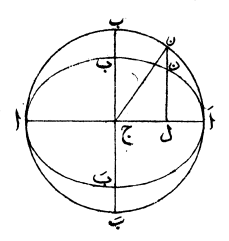
منفی صفر یامتبت ہو ایا بموجب اس کے کہ لا + با - امتبت مِفْرُ اِمْنَفَى ہو۔ یعنے بوجب اس کے کہ نقطہ (لاً) کا) نافش کے باہر، ۱۱۹ - کسی نقطہ سے ایک ناقص کے دوناس کھنچے گئے ہیں۔ اِن ماسوں کے نقاط تاس کو ملانے والے خط کی مساوات معلوم كرنا ــ فِض کروکہ لاً ' مَا اِسْ نقطہ کے محد دہن سے ماس کھنچے گئے فرض کردکہ ماسوں کے نقاطِ تاس محدو (ساک) اور (مقائل میں (م اک) اور (مقر اک) پر کے عاسوں کی مساور میں (100) $I = \frac{\int_{V_{1}}^{V_{1}} + \frac{\partial V}{v_{1}}}{V_{2}}$ $1 = \frac{\int b}{r_1} + \frac{\partial b}{r_2}$ زیں ۔ہم جانتے ہیں کہ (لا [،] ما) 'اِن دونوں ماسول برہے ۔ $(1) \cdots (1 = \frac{\sqrt{1}}{r} + \frac{\sqrt{1}}{r}$ (r) \cdots (r) $+\frac{\sqrt{r}}{r}$ لیکن (۱) اور (۲) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ (ھ^رک)اور(ھ^رک) دونوں اس خط^{رم}تقیم پرہیں جس کی مساوات

ہے ۔ بیں (۳) اس خطر کی مطلو برساوات ہے جو (لا کا کا) سے کینیے ہوئے اگرکسی نقطہ ن سے ایک ناقص کے دوماس تھنعے حالس تو اِن ما بیوں کے نقاط تماس کو ملائے والے خط کو ناقص کے لحاظ ۔ ن کافطبی کہا جا آ۔۔۔ وآلايك ناقص محلحاظ سےنقطہ ن كافطبي نقطہ ق میں سے گذر ہے تو بقطہ فی کاقطبی' ن میں سے گذرے گا۔ اس کو تھیک اُسی طرح نابت کیا جا سکتا ہے جد شا*بت کیاگیا تھا*۔ ۱۲۱ ـ ایک نافس کے اسے دو ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طريق معلوم كرناج بالهم على القوائم بهوس _ ا = ملا+ راد م+ ب· · · ہے ناتفس کوسس کرنے کاخواہ م کی قبیت کھے ہی ہو۔ الريم لا اور ما كومعلو مفرلس كري تواس مساوات سے ائن ماموں کی متبیں معلوم ہوتی ہیں جونقطبر لا[،] ما) میں سے گذرتے ہیں اس ساوات كومنطبق بنات يروه م (الم- الم) - م الاما + ما - ب = ٠٠ ... (٢) ہو جاتی ہے ۔ فرض کروکہ (۲) کی اصلیب م اور م ہیں انتب اگر ماس علیٰ تعوا ہیں تو م م م = - اوروس کے

(100)

リードードーリー

اس لیے مطلوبہ طریق ایک دائرہ ہے ۔ اِس دائرہ کو نافض کا مرتب دائرہ کہتے ہیں ۔ ۱۲۲ ۔۔ وہ دائرہ جوایک نافض کے محوراعظنہ براس کوقطر مان کم کمینچا کیا ہوا مدا دی دائرہ کہلا تاہے۔



اگرناقص کی مساوات $\frac{ll'}{lr} + \frac{l'}{lr} = l'$(۱) به توامدادی دائره کی مساوا $\frac{l'}{lr} + \frac{l'}{lr} = l'$(۲)

ہوگی ۔۔ (۱۵) ہوگ ہے اگرتاقص کے سی معین ن کی کو خارج کیاجائے اور وہ المادی دائرہ سے ن پرسلے تو (۱) اور (۲) سے

يس ناقص كے اور دائرہ كے معین ایك دوسرے كے ساتھ ئىبىت ر<u>ىكىتىن</u> _ زاويە ﴿ ج نِ كونقظە ن كا خارج المركز زاويە كېتىبى الم^ى دائرہ کے نقطہ ن کونافص کے نقطہ ن کا جواب کہتے ہیں ۔ رِ اگرزاویہ ﴿ جِ ن ' فِہ ہوتو نِ سے محدد لاجم فیر کرجب فیہ ہوں کے اور ن کے محدد الرجم فیہ ' ب جب فیہ ہول گئے۔ ۱۷۳ ہے دونقطوں کے خارج المرکز زاویے دئے گ ان کو ملانے والے خط کی مساوات معلوم کرنا ہے فرض کرد کہ اِن دونقطوں کے خارج المرکز زاویب طہ' طبر ہیں' تب إن شئے محد دعلی الترتیب الرجم ط، ب جب طراور او جم طه ، ہم ہیں ۔ پس اِن کو لمانے والے خط کی مساوات وجم طبی ب جب طبی ر جم طه ب جب طم ن لكر (جب طه-جب طير)+ له (جم طير-جم طم)-جب (طه-طي)=٠٠ اس کو جب ل (طم - طم) سے تقیم کرنے پر ساوات

الم عمر المراطم + طو) م مع حب المراطم وطير) = هم الراطم - طور) ... (١)

عاصل ہوتی ہے جو مطلوبہ مساوات ہے۔ طمر پر کے عاس کی مساوات معلوم کرنے کے لیے مساوات (!)

میں طریعہ طب رکھنا ہو کا چنا نچہ ماصل ہو تا ہے

ل جمط + ل جب طم = ا ' ر · · · · · · (۲)

۲۲ ا 🚅 دفعه سابق کی مساوات (۱) سے ہم دیکھتے ہر کراگرا کہ ناقص دونقطول کے خارج المركز راويوں كا مجموعه مستقل جو اور ٢ عه ك

(۱۵۷) مساوی ہوتوان نقطوں کو ملانے والا وتر ہمیشہ خط

 $\frac{0}{4}$

کے متوازی ہوتا ہے۔ بیعنے و ترہمیشہ اس نقطہ پرکے مماس کے متواری ہوتاہے جس کا خارج المرکز زاویہ عہہے ۔

اس کے بانعکس ایک ناقص سے متوازی وتروں کے

نظام کے لیے کسی وتر کے سروں کے فارج المرکز زاویوں کا

محموعه معلی ہوتاہے۔

۱۲۵ - ایک ناقص کے کسی نقطہ برکے عاد کی مساوات اس نقطه کے خارج المرکز زا دیہ کی رقوم میں معلوم کرنا ۔

ذفس کروکہ ناقص کے نقطہ ن کا فارج المرکز زاویہ طہ ہے۔

ن يركع ماس كى مساوات (دفعه ١٢٧)

لله جم طه + لي جب طه = ١

 $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{\frac{1}{2}d^{2}-\frac{1}{2}d^{2}-\frac{1}{2}d^{2}}{\frac{1}{2}d^{2}-\frac{1}{$

الیا چونکہ وتر (ط، طم) نقطہ (لاً ' ماً) کا تطبی ہے اس لیے دفعہ کی ساوات (۱) وہی ہے جو

(10A)

 $U = \frac{k' - \mu'}{k} \times \frac{s_1}{s_2} \frac{ds_2}{ds_1} \frac{ds_2}{ds_1} \frac{ds_2}{ds_2} \frac{ds_2}{ds_1} \frac{ds_2}{ds_2} \frac{ds_2}{ds$

مثال سمتواری و تروں کے ایک نظام سے سرول پرکے عادوں کے نقطہ تقاطع کاطرات معلوم کرنا۔ جو ادوں کے نقطہ تقاطع کاطرات معلوم کرنا۔ چوتکہ طم لے طرح استقل = ۱عہ (فرض کرو)

اس کیے اوپر کی مساوا تو ل سے

 $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = (\sqrt{2} - \frac{1}{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

اور الله - با م = (ال- با) جم (طر-طر) جم عه - جب عه = (ال- با) جم إ (طر-طر)

 $\left\{ \frac{1}{(b-b) \frac{1}{2}(b-b)} - (ab-b) \frac{1}{2}(b-b) \right\} (b-b) =$

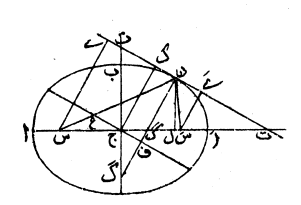
ہیں ساوات سے حم لے (طم - طم) کی بجائے اندلاج کرو تو کچھ اختصار کے بعد مساوات

マートアノーリーーリーートリーー

ہ ں ہوں ۔ ۱**۲۷ ہے** ابہم ناقص کے بعض ہندسی خواص ثابت کرنیگے ۔ فرض کروکہ ن پرکا ماس محور د ں لا دور ما سے علی الترثیب

نقلوں ت ات برماتہے۔

اور فرض کر دکہ عا دمحور ول سے نقلول گ 'گ پر ملتا ہے۔ ن برکے عادر اس سے اس کے 'ج ک عمود کھینیو۔ نیز 'ج ع کون پر کے عاس کے متوازی کینجوا در فرض کرو کہ دوعما دیسے ف پر ملیا ہے ادرمائی فاصلہ میں ن سے ع بر لمتاہیے۔ تب اگر نقطہ ن سے محدولاً ، اَ ہوں تو ن برکے ماس کی مساوا $(1) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot | = \frac{\overline{(i)}}{r} + \frac{\overline{(j)}}{r}$ ہوگی۔ بہ عاس محور لا کو تبها ل فطع کر تاہے و ہاں ما = ، اوراس نقط پر (۱)سے ماکس ہوتا ہے (a) バラマーニョックラン・ラーライン・(a) اس طرر ل ن × ج ت = ج با اس اس طرر ن پرکے عاد کی مساوات (109) ہے ۔ یہ عادمحور لا کو جہاں قطع کرتا ہے وہاں ما۔ . اور اس لیے(۱) $\vec{U} \times \vec{U} = (\frac{\vec{U}}{r_A} - 1)\vec{U} = \vec{U} \cdot \vec{U} \cdot \frac{\vec{V}}{r_A} = \vec{U} - \vec{U} \cdot \vec{U}$ ن ج ک = نزیر ج ل سروب (جر)



نیزونکر س کے پس ج + ج ک بے او ز + زالاً 'اور ک س = اوز ۔ زالاً

 $\frac{w^2}{2} = \frac{b^2 + b^2}{b^2 + b^2} = \frac{b + b^2}{b^2 + b^2} = \frac{b^2}{b^2} = \frac{b^2}{$

مِرْ مِنْ لَا يَكُلُ إِلْ لَا إِلْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّلْمُلَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّا

ان ك = الم الرارات الم

1 - 1 - 1 - 50

デーナック リーグ ひかい

 $\frac{1}{(\frac{r_1'}{r_2'} + \frac{r_3'}{r_2'})} = 7 \cdot \frac{1}{(1+r_1)^2}$ (دفعہ اس

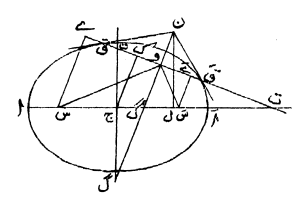
ن ن ف بدن گ بے با اور ن ف بدن گ بے ر اندر رصم وہ خط حبس کی م ا = م لا + \ لا م + ب · · · · ہے ناقص کومسس کرے گا نواہ م کی قیمت کچھ ہی ہو لیس اگراس خط پر انكوں سے مور سے سك سك كفيے جائيں تو [دفواسم س ع_-موز+ الأم +ب اورس ع_موز+ الأم +ب ن سے پرس کے = رَام +بِ-مَ رَازِرَ ، . (طر) ا + م میراس خط کی مساوات جو س میں سے گذرتا ہے اور (۳) پرجمود ہے (m) اور (m) کے نقِطہ تقاطع ہے کا طابق معلوم کرنے کے لیے م کو إن دومساواتوں سے ساقط کرنا چاہئے۔ یہ مساّ واتیں شکل ا - م لا = را و م + ب اور م ما + لا = - و تر میں کھی جاسکتی ہیں ۔ اِن مساوا توں کی طرفین کا م بع لیکر جسے کروتو حال ہوگا (ト+1)な=じる+でチー(ト+1)(し+1) اس لیے ہے کا طریق ایرادی دائرہ ہے جس کی مساوات ہیں ہی نتیبہ ماس ہو تا اگر ہم یہ فرض کرتے کہ منک سے عمو دکھینچا گیا ہے.

٢٤ - فض كروكه ن كولى نفظه بها در فرض كروكه ن كاقلبى قى ق ب - فرض كردكه قى قى محوروس سے ت عن بر ملتا ہے - مس ہے ا مس سے عن ج ك اور ن وكو قى قى پر عمود كھينيوا در فرض كروكه ن و محورون سے كى اگ بر ملتا ہے - تب اگر ن نے محدد لا عام ہوں تو قى قى كى مساوات [دفغه ١١٩]

 $(r) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{\widehat{l} - l}{\widehat{r}} = \frac{\widehat{l} - l}{\widehat{r}}$

(۱) اور (۲) سے مجھلی دفعہ کی طرح ہم نابت کر سکتے ہیں کہ (ع) ج ل × ج ت = ج (۲' (بر) ل ن× ج ت = ج ب

(ب) ج گ = زایج ل ادر رضاک جیدن گ = ب



مثاليس

ا۔ ٹای*ت کروکہ ایک ناقص کا ماسکہ نمنا ظرمرتب کاقطب ہو*تاہے۔ ٢ ـ شابت كروك أليك نافض ك ايك ماس برمرز سيرعمود رابا جاك توعمود کے یائین سے طریق کی ساوات لا = الا جم طه به ب اساطه سوکی -الله بسب البت كروكه ايك نافس كے كولى دو قطر جو ايك دوسرے كے علی القوائم ہوں لیے جائیں تو این کے مربعوں کے مکافیوں کا جمو عہشتقل ہوگا۔ م مسر الرابك متساوى الاضلاع شائت كوابك ناقص من منا ماجات تو ثابت کروکہ فیلعوں کے متوازی فطروں سے مکا فیوں سے مربعوں کا جمعہ عشقل ہوگا ۵ ـــ ایک ناغس دو خلوط مستفتم کے درمیان جو با ہم علی انتو ائم ہیں سیلتا (۱۷۲) ہے۔ تابت کروکداس کے مرکز کاطریق ایک دائرہ ہے۔ [دیکیمود قرم اسا] ٢ - اكرايك ناقص كم محوراصغر بردوايس القط مس وحدي جايل كه مس ج = ج مرة = ج مس جهال ج مركزاور مس ماسكهب تو تابت كودكه ناقص کے نسی ماس بر متن اور متا سے عمود وُں کا جموعہ تقل ہے۔ ایک ناقش کے دونقطوں کے خارج المرکز زاویوں کا فرق ہنسک ہے ۔ تابت کردکہ اِن تقلوں پرسے عاسوں کے نقطہ تقاطع کاطریق ایک ناقفہ گے۔ اً اگرفد به عد اور قد عد پرے ماس (لاً ا) پرطیس تو الے ہم فدقط عدا الم عرب فرقط عد - طريق ماس كرف كي لي فركوسا قط كرد م م ب ایک نقطه ن کا قطبی محورا صغرکو بت پر قطع کراہے اور ن ـــــ قطبی برکا عمود قطبی کو و برقطع کرمایت اور محورا مُدکوک پر۔ نابت کرمکرت و ك بين سے كذر نے والا دائرہ ماسكوں ميں سے كذر اے كا ۔

 $\frac{b \, \mathsf{U}}{\mathsf{U}} = \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{U}} = \frac{\mathsf{U}}$

<u>- الله من المجرطة كو ساقط كرو -]</u>

١٠ - ايك ناقص كے ماسكہ سے (جس كامركز ج بے)كسى نقطه ن

کے قطبی پر ممود ڈالا جائے تو یہ ممود خط ج ن سے مرتب برطیکا۔

ا کے اگرایک، انص کے نقطہ ن کےجواب میں امدادی دائرہ پر نقطہ قی ہو تو ٹابت کروکہ اسکوں میں مصر کے عمودی فاصلے کی برکے عادیہ

علی الترتیب میں ن اور ھ ن سے مساوی ہوںگئے ۔ علی الترتیب میں ن اور ھ ن سے مساوی ہوں گئے ۔

الم الكرايك ناقص كے نقطہ ن كے جواب ميں المرادى دائرہ پر نقطہ ق موتو تابت دائرہ پر لفظہ ق موتو تابت دائرہ پر لفتے ہیں ۔ ق ہم تو تابت كروكه ايك تاقص ميں بنك ہوك مثلث كار قبہ

> ا المالي المراب مي + جب (جدمه) + جب (عدم به) الم

= - 1 لاب جب ل (برجر) جب ل (جرعم) جب ل (عرب بر) عب با (عرب بر) عب با الله عدام برا عدام برا الحركز داو من المركز داو من المركز

ا ہے جال عدارہ ہو ہمکت کے راسوں نے مارج المرز راوے ہیں۔ (۱۲۸) ایک ناقص کے متوازی و تروں کے نظام کے تقاط

وسطى كاطريق معلوم كرنا _

449

اُسُ وترکی سیا وات جو تقطول طهم اور طهر کو ملا تا ہے۔ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ ہے۔اگر ہیہ وتر' ما۔م لاء ، سے متوازی ہے تو

لبكن اگروتركا نقطه وسطى (لا ' ما) ہے تو

٢ ١١ = ١ (جم طر+ حيث طو) = ٢ أجم الم (طر+ طو) جم الم (طر-طو)

اور ٢ ما = ب (جب طم + جب طي)= ٢ ب جب الراطم + طير)جم إل (طم - طم)

 $\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{1}{2$

 $= -\frac{1}{k^{2}\sigma} \left(1\right)^{2} = -\frac{1}{k^{2}\sigma}$

لام اس کے اُن تمام وتروں کے نقاط وسطی کاطریق جوخط مایدم لاکھ متوازی ہیں وہ خطِ مستقیم ہے جس کی مساوات

ر ۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ ناقص کے تام قطر (دفعہ ۱۰۳ نعریف)

سے گذر نے ہیں -مساوات (۲) کوشکل ماہ م لایس لکھنے سے ہم و کیمتے ہیں کہ $-\frac{1}{rA} = -\frac{1}{rA}$

رسنند (۳) کے تشاکل سے یہ ظاہر ہے کہ وہ تمام وترجوماء م لاکے شوازی ہیں خط ماء م لاسے نصیف ہوتے ہیں ۔ پیریس میں اس میں کر ہے۔

پس آئرناقص کا یک قطر' دوسرے قطرکے متوازی و ترونگی تنصیف کرے تو یہ دوسراقطر پہلے قطر کے متوازی و تروں کی خبیف کریہ سے گا۔۔۔

تعریفی: دو قطر مزدوج کہلاتے ہیں جبکہ ہرایک 'دو سرے کے سنوازی ونٹروں کی شفیعت کرے ۔

(۱۶۲) ۱۲۹ - کسی قطر کے ایک سرے پرکا ماس اُن وتروں کے

متنوازی ہو ٹاہے جواس قطرسے تنصیف ہموتے ہیں ۔ متوازی ونزوں نے نظام کے تا م نقاط وسطی ایک قطر پر ہوتے ہیں. معد الدین ندرواند سے رہ نواز میں ایک نام منطقہ

اس لیے سنوازی ماسوں پر بیعنے اُک متواز کی و تروں پرجو ناقص کومنطبق نقطوں پر قطع کرتے ہیں ۔ غو رکرنے سے یہ معلوم ہو تاہے کہ متوازی و ترفیح

نظام کے نقاط وسطی کا قطراک ماسوں کے نقاط تاس میں سے گذراہ

ر و تراوں کے متوازی ہیں ۔ متال ا۔ ناقص سے ایک قطر سے سی نقطہ کا قطبی مزدوج

فطر*کے متوازی ہو تا ہے۔* کیونکہ (لا ' ما)یں سے گذرنے والا فطر

> لا ما – ما لا = ٠ اور (لا م ما) كاقطبي

=1- 66 + UV

ہے۔ یہ ساواتیں شرط م م = - بیا کوبوراکرتی ہیں کیونکہ

یس یہ نتیجہ نکلتا ہے گر اگر ناتیس کے ایک و ترکا وسطی نفیفہ (لا ' ما) ہے تو میں میں میں میں میں اور میں میں ایک میں میں ایک ایک و ترکا وسطی نفیفہ (لا ' ما) ہے تو

یہ وتر نقطہ (لاً ، ماً) کے قطبی سے متوازی ہے ۔

اس لیے اُس وترکی مساوا ت *حبن کا نقطہ وسطی* (لاَ ' ما) ہے (لا - لاَ) لاَ + + (ما - ما) ما ہے = •

ہے۔ مثال ۲ ۔ آگرایک ناقس کے وترایک ٹابت نقطہ یں فندستیں سے نتان سطی دیا ہے۔

گذریں توان کے نقاط سطی دوسرے ماقص پر ہوں گے ۔

وہ وترجس کا نقطہ وسطی (لاَ ' ماَ) ہے۔ سب لا

 $[(1)\frac{U}{r}] + (1 - 1) + \frac{1}{r}(1 - 1)$

ے۔ اگریہ وترنقطہ (مد ک) میں سے گذرے تو

 $-=\frac{\hat{l}}{l}(\hat{l}-\hat{l})+\frac{\hat{l}}{l}(\hat{l}-\hat{l})$

اوراس طرح نقطه (لأ ' ماً)' ناقص

 $-=\frac{1}{r_{\downarrow}}-\frac{1}{r_{g}}-\frac{r_{l}}{r_{g}}-\frac{r_{l}}{r_{\downarrow}}+\frac{r_{l}}{r_{g}}$

بہے۔ مثال سے ۔۔ ناقص برکے اُن دونقطوں کو ملانے والانط جنکے

فارج المركز زاويول كافرق مستقل بودوسرے ناقص كولف كراہے۔

نقطوں ملم اور طهم کو ملانے والے خطے کی مساوات جبکہ طم طرے ہے۔ میب ذمل سے

 $\frac{U}{\sqrt{1 + 4a}} + \frac{1}{\sqrt{1 + 4a}} + \frac{1}{\sqrt{1 + 4a}} = \frac{1}{\sqrt{1 +$

اِس خط کا لفاف ' (طم + طمر) کی فتلف قبیتوں کے لیے ۱۲ ۲۱ ۲۱ ۲۱ ۲۰ ۲۰

 $\left[\begin{array}{c} \frac{1}{r} + \frac{r}{r+1} = r^{2} =$

مثال م ۔ اگرایک ناقص میں ایک مثلث بنایا جائے۔ مثال م : در در ن متاہ سے تا

ا وراس کے دواضلاع معلوم خطوطِ تنقیم کے متوازی ہوں تومیسرے ن بر

ضلع کا لفاف ایک دور از ناقص ہوگا ۔۔' فرض کروکہ ف ' ق ' س کے خارج المرکز زا دیے طب ' طبہ ' طبہ ہیں۔

توس اگرف ق اور ف من معلومة طول كے متوازى بعول تو تب اگرف ق اور ف من معلومة طول كے متوازى بعول تو

طهر+طم استقل = ٢ عه اورطم + طمير استعقل = ٢ به

پس طہر – طہ = ۲ (عہ – ہہ) اس لیے' بموجب مثال ۲' قی س کا لفاف

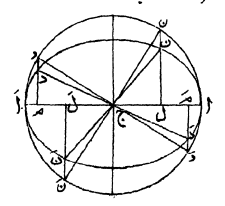
الله + الله = جم (عد- بر)

با اس فض كروكه وزدوع قطرول كايك زوج كي سرك ن ك ايك فروج كي سرك ن ك ايس - فض كروكه فن ك عدد لا أ ما أور د ك عدد لا أ ما أيس - ج ف اور ج ح كي مساواتين

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \quad lec = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \quad lec = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$



اً كرن اور د ك خارج المركز زاوي فه عنه فه ميون تولاً= الجمف

جم فه جم فكر + جب فدجب فكر = .

فر سہ فہ کے ہے

يس ايك ناقص كے دو مزد وج قطروں سے سِرول بركے (١٢٦) تقطوں کے خارج المركز راويوں كا فرق ايك قائية راويد ہو ماہے -أَرْنَاقُصِ سِي قَطُرُونِ فِي جِ فَ إدر دَجِ كَرَ سِي جُوابِ مِنَ امدادی دائرہ سے قطر ن ج ن ، و ج و بول تو ن ج ن اور دج و

مخروطی تراشیں - ہاب

اہم على القوائم ہوں مے -اس ليے دامد كم محدد ول كوفوران يان کے محد دول کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ ا ۱ ۱ ۔۔ تابت کروکہ دوم زوج تیم قطروں سے مربعوں کامجموعہ یہ و تاہے ۔ فرنن کر دکہ ناقص کے دوم زوج فطروں کے سپرے ن^{ما} جہیں۔ فَصِّ كُرُوكَهِ نَ كَا هَا رَجِ المُركِزِ زَا وَيهِ فَهُ ہِے تَوْ < كَا فَارِجِ الْمُركِزِ زَاوِيهِ فى بىل بىل بىرگا (دفعه ١٣٠) -ن کے محدد الرجم فہ 'ب جب فہ اور ۱ کے محدد ارجم (فہ ± ﷺ) ب جب (فد لے للے) ہوں گئے۔ : جَ نَا = لا جمَّ فد + ب جبأ فه ج د = المجم (ف ± الم) + باجب (ف ± الم) レーターンでー して ニ ١٣٢ ـ اس متوازى الاضلاع كارقبه جوابك ناقص كومردوج تعطروں کے ہیروں برمس کرے متقل ہوتا ہے ۔ وَضَ كُرُوكُ مَرْدُونِ عَظِرِ نَ جَ بِي ' حَ جَ حَ ' بِي - اسْ مُوازُكُمُ صَلَا کارقہ جو نائفس کو ن ' ک ' کہ پیٹس کرتا ہے ہم ج ن × ج حرجب ن جدیا ۲ جد × ج ف ہے جاں ج ف مجے ن پر کے عاس ب ب الرف كاخارج المركز زاويه قد بهوتو ح كاخارج المركززا ويد

فد ل الم الموكا -

ن ج د = الرجم (ف ± الم) + با جب (ف ± الم) يا ج کا = المجب إفر + بالم جم فد ن پرتے ماس کی مساوات (دفعہ ۱۲۳) (144) $\frac{U}{L} = A \dot{b} + \frac{\dot{b}}{L} + A \dot{b} = 1$ را ب ج ف = را برا به برا جرا فه برا جرا فه (۱) اور (۲) سے ظاہرہے کہ متوازی الاضلاع کا رقبہ م و ب _ اگرمزدوج نیم قطروں کے ایک زوج کے طول رائر اور ایکا درمباني زاويه طهر بوثو رر جب طر = ال ب [دفعہ ۱۳۷] اس لیے جب طہ کم سے م ہوتا ہے جیکہ رر بڑے سے بڑاہو اب دو مزدوج قطرول کے مربعوں کا مجمو مستنقل ہے 'اس لیے اِن کا ماسل ضرب بڑے ہے بڑا ہو گاجیکہ فطرایک دوسرے کے مساوی -پس دومزدوج قطرول کا درمیانی طاده زاویه کم سے کم ہوتا ہے جبکہ مزدوج قطر ہاہم مساوی ہوں ۔ ۲ سا ا ہے فرض کروکہ دو مزدوج قطرو*ں کے بیرول ن ک*ے خارج المرکز زاوي فركف لله بي -

(۱۹۸) بین ایک ناقص کے مسادی مزدوج قطر اس تطیل سے وتروں پیمتوں بین نطبق ہوتے ہیں جوناقص سے محوروں کے سروں پر کے ماسوں سے بنتا ہے ۔

(1). - (= (+ 1 + 7 + 7 = 1 + 5) = ... (1) ایک ایسے نمنی کوتعبیر کرتی ہے جو ناقص الأ+ 11+1 لا+ ع ف الم ج == ٠ ے مشترک نقطول میں سے گذر تا ہے ۔ . ۔ راب (۱) ہے دوخطوطِ مستقیم تغییر ہوں گئے اگر لہ کو تغیبک طور پر متحنب كيا جلي اور دفعه ٢٤ مين معللومه مَتْرط يوري موسنيزجب (١) سے دوخلوط مستقیم تعییر ہوتے ہیں تو وہ خطوط ·=("b+")+ "b+ "1 کے متوازی ہوں کئے اوراس سیے وہنکل ما = ± م لا کے خطوط معتم کے متوازی ہوں گے ۔ پس ایک ٹاقص اورکسی دائرہ کے نقاط تقاطع میں سے گذرنیو آ دوخطوطِ مستقیم محورول کے ساتھ مساوی *زاویے بناتے ہیں*۔ اب فرض كروكه إيك دائره ايك نافص كوانُ نَقطوں يرفطع ﴿ (١٦٩) کرہا ہے جن کے خارج المرکز زاویے عہ^ی بی^{ری} ج^{ری} ضہ ہیں ۔ تہ الم حم الم عدد بد) + الم جب الم (عدد بد) = جم الم (عدد بد) اور لله جم له (جد + فعه) + لم جب له (ج + فه) = جم له (جه - فعه) محوروں کے ساتھ مساوی زاوی بنائیں کے اوراس لیے

س اله (عدد به) = مس اله (جدد ضد) 11 0=(--+ ナー) ++(++ ーー) + عد + بد + جد + صد = ۲ ن ۲ س. . . . ((() اب ایک ایسے نقلہ پر بہاں دائرہ リーナープレーナーショー・ニー・レーラー· ناقص كوقطع كرتاسه فارج المركز زاويه شرط لرُحِمْ طه ب ب جب طد + ٢ ك الرجم طه + ١ ف ب كويورا كرنا كي بيس { (المريز) مم طه + ٧ ك المم طه + ج + با كم = ٧ ف ساجب طه = ٧ في سا ١٠٨ف سا جم طهر اِس ليے جم عد + جم بد + جم جد + جم ضد = - الا - سال اسی طرح جب عه + جب به + جب حب + جب ننه =- کرا به ب ب لَيْنَ حُونَكُه عَه + به + جه + ضه = ٢ ان ٦٦ اس کیے خم ضہ ہے جم (عد+ بد+ جب)اور جب ضہ =- جب (عد+ بد+ جہ) نیز دائرہ کا مرکز (- گ ' - ف) ہے - . اِسِ نِے اُس وائرہ کے مرکزے محد دیجوائن نقطوں میں سے گذرتا ہےجن کے نمارج المرکز زاویے عیر ' بید ہیں ا = الراب عدد برا عدد برا برا عدد برا برا العدد برا برا ا = المال على المال على المال المال

عاصل ہو ہے ہیں ۔ مثال - تاتعس $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 یس ایک متساوی الا خسلاع$ مثلث بنایاگیا ہے ۔ ثابت کروکہ متساوی الا ضلاع مثلث کے مرکز ہندسی کا ط^{یع} ج- (ب-ع) = (ع-+ ب) الم + (ب-+ ع) الم ہ اگر شکت کے راس عہ ' بہ ' جہ ہیں تو مرکز مہندسی ٣ لا = (جم عد + جم يه + جم جد) س ما = ب (جمياعه بحب بد + حبب بد) ی بیات اب ایک متساوی الاضلاع مثلث می*ں مرکز ہندسی طاقط مرکز بین*نطبق موتات - اس کے $\frac{7}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ اور المرب المرب المدين المديد (عدد بدوير) مرتبع لو اورجهم کروتو $(r-r_3) = \frac{r_1 r_2 r_3 r_4 r_2}{r_2} + \frac{r_3 r_4 r_3}{r_3}$ ١٣٤ ـ مزدوج قطرول كومحاور قرار ديكران كے حوالے سے بھس کی مساوات معلوم کرتا ۔ فرض کردکہ ناقص سے محدراعظم اور محور اصغر کے حوالے سے اسکی مسادا $(1) \cdot = \frac{r_{l}}{r_{l}} + \frac{r_{l}}{r_{l}}$

چونکہ میدا رانی مگریر قائم ہے اِس لیے لا[،] ماکی بجائے ملک ل لا +م ما ' لَ لا + مُ ما كے جلوں كو درج كرنا ہوگا ناكه استحالہ شدہ مساوات عاصل ہو [دفعہ ۱۵] – اس یعے ناقص کیمساوات شکل ﴿ لا أَ + ٢ ص لا ما + حب ما أ = ١٠٠٠٠٠٠ (٢) بموجب فرض محور لا ، محور ما یک متوازی تمام وترول کی تضیف کرتاہے ۔اس بیے لا کی کسی مخصوص قبیت کے لیے (۲) سے محصلہ ماکی دو فيتين مياوي اور مختلف إلى العلاست هوني چا ہنيں ـ بيس هـ = . اور اس کیے ناقص کی مسا وات مشکل ﴿ لاً + ب ما = ١٠٠٠ محوروں لا' ما پرمقطوعوں کے طول (اُر ' پ) معلوم کرنیکے لیے (٣) میں علی الترتیب ما= ، اور لا = ، رکھنا چاہئے چنانچہ ビーニョダト یس مزدوج محوروں کے حوالے سے ایک ناقص کی مساوات (141) ہے جہاں و ' ب ' نیم قطروں کے طول ہیں ۔ ۱۳۸ ہے۔ دفعیر سابق سے ہم دیکھتے ہیں کہب ایک ناقص کی ساوات مِرْدوج قطروں کے کسی زوج سلے حوالے سے معلوم کیا جا آہے تواس کی تشکل دہی ہوتی ہے جو محد اعظم اور محورا صغرکو محاور مان کرمال کی گئی تھی-يه تعبي مشايره طلب ہے كه دفعات ۱۱۵٬۱۱۵ ۱۱۹٬۱۱۹ وور ۱۲۸ درست رہتے ہیں جبکہ محد دوں کے محاور مردوج قطب ول کے کو لائر زوج ہوں۔

۱۳۹ مره شرطه معلوم کرناکه ایک ناقص سے تبین نقطوں سے عادايك تقطه برا نقطوں عمر بر جہ پرکے عاد (حسب دفعہ ۱۲۵) الاحب عد-ب ما جم عد = (الا - با) حب عدم عدم وغيره بير. اس لیے وہ سر طاکہ عدا بدا جہ برے عاد ایک نقطہ پر لیں یہ ہے کہ جبعه جمعه جباعه =. جب ٢ عدجب (بر- خد) +جب ٢ برجب (جداعد) + بب ۲ جد بب (عه - بد) = ۰۰ (۱) جب (به + جه) + جب (جه + عه) + جب (عه + به) بب (بد-به) + جب (به دعه) دبب (عدربه) کا مامل ضرب

 ۲
 جب (به + جه) جب (به - جه) + ۲
 جب (جه + عه) جب (عه - به)

 + بب (عد+ به)جب (بد-عد) كم ۲ کی جب (بر + جر)جب (بد-جر) = (جم ٢ جد -جم ٢ بد) + (جم ٢عد - جم ٢جد) +جم (٢ بـ -جم ٢ عد) = -نيز ح {جب (جه عماجي (عه - به) + مب (عه + به) جب (ج - عم) = 1 3 (جم (بر + جه) معم (اعد + جد - بد) + بم (اعد + بد - بد) - جم (بر + خبر) كم لا جب (بر- جر)= - الم جب من جب عرب جب عب عب يم

اس لیے (1) کا دائیں جانبی رلن

الم جب البراه جب المجاهدي المراه المراع المراه المراع المراه المراع المراه الم

ہے - اِس طرح مطلوب مشرط صب ویل سے:

جب (بد+جه) + جب (جه + عه) +جب (عد+ به) = ٠٠٠٠٠ ((

إب آگرام فرض كري كه عد اور به معلوم بين تورشته (() سس جه کی دو تعیشیں عامس ال برونتی ۔ فرض کروکہ یمیٹیں جر اور ضہ ہیں ۔ تب مساواتون

جب (به+جه)+ جب (جه+عه)+ جب (عد+به)=٠

اور حبب (به + ضه) + حبب (ضه + عبه) + حبب (عه + به) = ٠

سے اعل تفریق اور جب ہا (جہ -ضہ) سے مقیبہ کرنے سے بعد عامل ہوتا ہے

جم الراب + جه + ضه) + جم الراعم + جه + ضه) =·

 $- \frac{1}{2} \left(2x + y + y + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} y \right) = 0$

بس اگرعه به عبه ضرير كادايك نقطه پرملس تو

عد+ بد+ جد+ ضد= (۲ ل+۱)۲ ٬۰

یه ظا هرب که شرط (ب) ضروری ہے لیکن وه کا فی نہیں ہے کیونگر اِس سے بدلازم انہیں آتا کہ عدا بدا جدا ضد پرتے عماد ہم نقطبہ ہوں تھے۔

[دیلیمودفعہ 199]

مثال ۱ _ ایک نافس میں ایک شلث بنایا گیاہے -

معلوم كروكماس كارقبكب برك سے برا ہوگا۔

كه طرتية بالابروفيسار يكلن سيمسوب ب-

فض کرد کہ تنلٹ کے داسوں ہے 'تی 'س سے مارج المرکززاويے ' فیم ' فیر ہیں ۔ فرض کروکہان کے جواب میں ایدادی دائرہ پرکے نقطے بناتوں ف ق م عن ق ر کے رقبے حب ذیل ہیں: ا لاجم فنم ب جب فيم ا ا وجم نه ب جب نه ا | اور الم المجم نه وجب نه ا | اور الم الم المجم نه وجم نه وجم نه وجم نه وجم نه وجم نه وجم نه وجب نه ا | اوم الم المجم نه وجب نه ا

ش کم ف ق V : کند ق ر = ب

يس شلنون ف ق م اورف ق رك رقبون بن تقل نبت بريد اس کیے ف ق س بڑے سے بڑا ہو گا جیکہ ف ن رسرے سے بڑا ہو۔ ا ب ف ق ر برب سے برا ہو تاہیے جبکہ وہ ایک منساوی الاضلاع مثلث ہوا دراسی صورت میں فرید فرہ فرہ فرہ فرہ فرہ ہے مالا ۔ بس جب ایک ناقس میں بنایا ہوا مثلث بڑے سے بڑا ہو تاہے تواسکے

راسول کے خارج المركز راويے عاعد بست عد + ست بوتے ہيں -

مَثَالَ ٢ ـــُالَرايك ناقص مح مزدوج قطروں كا كوئي زوج تقطه ن پرکے ماس کو ت مئ پر قطع کرے تو نابت کروکہ ت ن

x ن تَ = ج در جهال ج د بج ن مزدوج قطريس -

ج ٥٠ ج ن كوعلى الترتيب محور ما أور محور لا قرار د مرتو نافض كي سماهات

 $-\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ نقطه ن (و٠٠) يرك ماس كى ساوات لا= و بوكى -

ا كرمزدوج قطرول كرسى زوج كى مساواينس مايم لا عدم لا مول تو

(144)

م م = - بن [دنعه ۱۲۸] ۱۲۸ م ن ت=م ۱٬ ادر ن ت = م ۱ ... ۲۶ مر = تن × تن » ش تان برن ت یے نبار (۱) سے ش مثال ۳۔ ایک ناقص کے کسی دوقطروں کے سروں کو

ملانے والاخط ہمیشہ ایک ثابت دائرہ کومس کرے گا اگر قطر باہم على القوائم ہوں ۔

فرض كروكه ج ف م ج ق دوقط بين جوايك دوسرت كے على القوائم بين زض کروکنط ف ق کی مساوات لاجم عد + ماجب عد = ع ہے ۔

نطوط ج ف اورج ق کی مساواتیں (دفعہ ۲۷)

 $\frac{V_1}{V_2} + \frac{V_1}{V_2} = \frac{V_1}{V_2} + \frac{1}{V_2} + \frac{V_1}{V_2} + \frac{V_2}{V_2} + \frac{V_1}{V_2} + \frac{V_2}{V_2} + \frac{$

ہونگی۔ لیکن بونک خطوط ج ف اور ج فی باہم علی القوائم بیں اس لیے (۱) ساند ۱۳۰۸۔

1 = 1 + 1/4 + 1/4

جس سے رمعلوم ہو تا ہے کہ مرکز سے خط ف ق کاعمودی فاصلہ ستقل ہے۔

اس کے خط ف ق ہمیشدایک دائرہ کوسس کرتاہے ۔

شال ہے۔ایک ناقص کے عادی وٹروں سے قطبوں کا طریق معلوم کرو –

سی نقطه طه پرےعاد کی مساوات $\cdot \cdot \cdot | = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$ ہے ۔ مساواتیں (۱) اور (۲) ایک ہی خطکو تعبیر کرنگی اگر (الم-با) لا = جمط اور (الم-با) ما = - ب يا (الم-با) جم طه = المرا الرا (الم-با) جب طه = - با اس کے اِن دوا فری مساواتوں کا مربع کینے اور جمع کرنے سے サーカー(リーり) ا وراس ليے طریق کی مساوات リントに ショ(ケータ)にり

مثال ۵ _ آگرایک ناقص کے گرد ایک ذوار بعتہ الاضلا

کھینچاجا ہے تو اس کے و تروں کے نقاط وسطی میں سے گذرنبوالا خط ناقص کے مرکز میں سے گذرے گا۔

فض کردکہ ماسوں کے جارنقاط تماس کے فارج المرکز زاویے عمامیر، جوئضہ ہیں ۔۔ نقطہ عہ ایہ پرکے ماسوں کی ساواتیں

ال جم عد + ل جب عد= () اور ال جم بد + ل جب بد= ا میں۔ یہ ماس نقطہ $\left(\frac{\frac{5}{5}}{\frac{1}{5}}\frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{5}}\frac{(3+\frac{1}{5})}{(3-\frac{1}{5})}\right) - \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{5}}\frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{5}}\frac{(3+\frac{1}{5})}{(3-\frac{1}{5})}\right)}{\frac{1}{5}}\frac{1}{5}\frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{5}}\frac{1}{5}$ $\left(\frac{5}{9} + \frac{1}{9} + \frac{$ اس خطے نقطہ وسطی کے نحد د جوان نقاط تقاطع کو لما آہے ا = الح جم الإ (عد + بد) عم الم الرب ند) + هم الم (جد + ضه) جم الم (عد - يد) ، جَمَ إِ (جر-ضه) جم إ (عد- به) جب الرعد بد) عم الرحد في الم جب الم الرعد بد) عم الرعد بد) جم الله (جه - ضه) جم الله (عه - به) سے عامل ہوتے ہیں۔ اس لیے وہ خطرعواس نقطہ کو ناقص کے مرکزے سے ملا کا ہے محوراعظم کے ساتھ ايسازاويه بنا باسي جس كاماس ب جب الرعب، جم الراعد منه) + جب الم (جد + ضد) جم اله (عد بر) جَم الله (عد + به) جم اله (جر - ضه) + جم اله (جد + منه) جم اله (عد - به) ہے اور پی ب جب (س-عه)+ جب (س-به)+ جب (سامیه)+جب (سامیه) 1 جم (س-م) + جم (س-ب) + جم (س-ب) + جم (س-ب) کے مساوی ہیے جہاں ۲س = عہ + پہ + حیہ + خ اوپر کے نیٹجہ کے تشاکل سے یہ ٹابت ہوتا ہے کہ وہ خط جو اقص کے مرکز کو فدد اربعتہ الاضلاع کے و ترول میں سے ایک کے نقطہ وسطی سے ملاتا ہے دورہے

در ونروں کے نقاط وسطی میں سے بھی گذر تا ہے۔ اس سے نیوٹن کا بیر مُلاث ابت ہرتاہے: اگرایک نافص ایک ذوار بعتہ الاضلاع کے ضلعوالع مس کرے تواس کا مرکز اس خطیر ہوتا ہے جو وتروں سے تفاطِ وسطى ميس سے گذر ما ہے۔ [نیزد کیمو دفعات ۲۱۹ ادر ۲۲۲] مثال ۲ ۔۔ ف ق مما ایک مثلث ہے جو دائرہ الله ما - الله عن ينايا كياسه -اضلاع ف ق ف س على الترتيب تقطول (ب٬٠) اور (ج٬٠) ميں سے گذرتے ہيں۔ ثابت كروكه ق م مخروطي لاً + ما (لاً -بج) \ (لاً -ب) ×(الاً -ج) } = الأكوس كرتاب -وغيروييں -ف ق كى مساوات المجم الرطم +طمر) + ما عب الرطم + طم) = المجم الرطم -طمر) ہے۔ مس لے طہ وغیرہ کی بجائے م وغیرہ رکھنے سے $\frac{1}{1+2} = \frac{1}{1+2} \frac{1}{1+2} = \frac{1+2}{1+2} = \frac{1+2}{1$ جم با (طم+طمع) ا-م، مم بس مرم (و+ب)+(و-ب)= · اور م مر (و+ع)+ (و-ع)= ·

> (و – لا) له + (و + لا) مم ا – ما (له + ۱) م ا = ٠ جس کانفاف م م کی مختلف قیمتوں کے لیے ' ۲ له (و + له) (و – لا) = (له + ۱) ما ' ہے بہاں له = (و + ع) (و – ب) (و - ع) (و + ب)

> > جصے باب پرشالیں

ا _ اگرایک ناقص(مرکز ج) کے نقطہ ن کے اسکی فاصلے س ن کس ن ہوں اور ج ح دہ نیم قطر ہوجو ج ن کا فردوج ہے تو تابت کو کہ مس ن× میں ن=ج کڑ _

۲ - ایک ناقص کے نقلہ ن برکا ماس کر برکے ماس سے جہاں ا مور ۲ ج کر کا ایک سِراہے نقطہ ما پر لمآ ہے۔ تابت کروکہ ج ما کا دی سرمت نام میں اس ح ناقعہ کا کی دور

آن سے متوازی ہے جہال ج ناقص کا مرکزہے ۔
سا ۔ ایک نقط اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو شقاطع خطوط متعقیم سے
اس کے فاصلوں کے مربعوں کا مجموعہ تنقل رہتا ہے۔ ثابت کروکہ اس کاطراتی
ایک ناقص ہے۔ نیز خروج المرکز کو خطوط کے درمیانی زاو کے کی رقوم میں علوم کرو۔
سم ۔ ایک ناقص بردو ثابت نقطے ف' قی ہیں اور اس برس کوئی
اور نقطہ ہے۔ ف س ' فی س کے نقاط وسلمی ط' طہیں اور طاک' طاک

على الترتيب ف يرا ق م برعود بين اور و محور ما كراك برسلة بين -السكروك كك لك متقلب -ے 🕰 🗕 ناقصوں کا ایک سلسلہ معلو مہ ما سکدا و رشنا ظرمرتب کے ساتھ گئے ہیں۔ ٹابٹ کروکہ اِن کے محاور اصفر کے میرو ل کا طرکتی ایک مکا فی ہے ٢ ك ايك ناقص كاليك دو مرامعين ف ك ك ك ب اور ق ناقع ا كونى نقطه ٤ ــ ثابت كردكه أكرى ن في ك موراصغر سے على التربيب هرا مَرِينَسِ توج مر×ج مر=ج (ا-ے ۔ ایک نافق کے ماسکوں میں سے گذرتے ہوئے خلوط کھنے گئے میں جوعلی الترتثیب فردوج قطرول کے ایک زوج پرعمود ہیں اور تھ پر مقاطع ہوتے ہیں۔ تابت کروکہ فی کاطریق ایک ہم مرکز نافق ہے۔ ۸ ؎ ایک نانص سے کسی نقلہ ن پر کا حاس سیا وی فردوج قطروں کو ت 'ت كرقطع كرام من ابت كروكه تلنون ت ج ن اور ت ج ن يرسبت ج ت ج ت ج 9- ایگرج ف ان برے عاد کا فردوج ہوتو ج ن کی برکے (مدا) عاد کا مردوج ہوگا ہے ١٠ ـــ اگرايك ناقص كے مِزدوج قطرو ں كے ميرے ن ٢٠ ميوں اور ن ن ک د ک وہ و تر موں جو ناقص کے ایک مخور کے متواڈی ہیں تو تابت کروک ن 🖒 کئ 🕻 مساوی مردوج قطروں سے متوازی ہیں ۔ ا ا السر اگرمزدوج تعزول کے سرب ن د موں اور ن برکا ماس محور اعظم کو ت براور ۵ برکا ماس محور اصغرکو ت برقطع کرے نو تابت کروکہ ت کتا اساوی مزدوج قطروں میں سے آیک کے متوازی ہے ۔ ۱۲ سے ایک ناقص کا کوئی وٹر ف ف کے ہے جوایک مساوی مزدوج قطر متوازی ہے۔ ق و ق پر سے ماس ت پر ملتے ہیں۔ فاست کرو کہ دائرہ ق ت ق ، مرزیس سے گذرتاہے۔ سرا - تأبت كروكرديك ناقص ميركسي نقطه بركاعا دان عمود و ركاجو تها

تنامبی معے جدم کنے ہوں دو ماسکوں سے ماس پر کھینچے گئے ہوں۔ الم المبير الك نا قص كے دو مردوج قطر كھنچ مستحري إيس اوران كے عار مرون ایک معلومہ دائو کے کسی نفطہ سے ملا باگیا ہے ۔ دائرہ کامرکز ناقص کے مرکز یہ ہے ۔ ایک لروکدان یا رحلوں کے طولوں کے مربعوں کا مجموعہ مشقل ہے۔ 10 -- إيك ناقص كاايك دو برامعين ن ل ن عن ناقص كامركز ج ہے اور ن برکاعاد'ج ن سے و برملتا ہے۔ تابت کروکہ و کاطرات ایک ہے۔ 1**۷ ہے** اُگرکسی نقطہ ن پرکا عاد محور اعظم کو گ پر قطع کرے تو تا ہت کروکہ ن كے مختلف محلوں كے ليے ف ك ك سے وسطى نقطہ كاطرىق ايك فلع ناص ہے-> إ - ایك ناقس كراس (الرئيس ادراس بركوني نقطه ك ب-نابت کردکداکرن ل' (ن پرعمود مواور ن مر[،] (ک پرعمود بهوجها*ن مرادر* ن محد ۱ کریس تو مرن ناقس سے درخاص سے مساوی ہے۔ ۱۸ - ایک ایسے نقطہ کے طریق کی مسا وات معلوم کروٹس سے ایک ناقص کے دوماس جرمحرر اعظم کے ساتھ زاد ہے طمہ اکلے میں ایمیں کھینیے جاسکیں ا در (۱)من طم+مس طيستلقل نبو (۲)مم طه + مم طه مشتقل بيوم يا (١٠)مس طم ۱۹ — ایک ناقص کےکسی دو قطروں کے دو میروں کو ملانیو الا خطِ اس خط کے متوازی یا مزدوج ہو تاہے جوان کے مزدوج تفکروں کے دوسِرول للا تاہیے ۔ ۱۹۰۰ کے سراگرایک ناقس کے مزدوج قطروں کے سیرے ن اور د ہوں تو ۱۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ نابت كروكه ن اور د بر مح ماس ناقس الله + الله = ا پر ملتے بين اور ن د کے نقطہ وسلی کا طریق اللہ + ما = اللہ = اللہ - -

الا - ایک طکینیا کیا ہے جوا یک ناقص کے محداصفر کے متوازی ہے

اورایک ما سکہ اور متنا ظرمرتب کے وسطمیں ہے۔ ثابت کروکہ اگراس ماسکہ میں سے گذرنے والے کسی د ترکے میسروں سے اس خطر پرعمود کھنچے جالیں تو اِن عمود وں کا عاصل ضرب ستقل ہوگا ۔ ۲۲ یصر دونقلوں کے خارج المرکز زاوسیے عہ ' بہ ہیں۔ اگران کو ملائواللا ونرایک ماتص کے محور اعظم کو مرکز سے فاصلہ ف پر قطع کرسے تو تابت کروکہ مس $\frac{3}{7}$ مس $\frac{4}{7} = \frac{6}{6} - \frac{1}{4}$ جیاں 9 و محدراعظم کا طول ہے۔ ۲۷۷ ۔۔۔ اگرایک ناقص کے محوراعظم برکے دونقلوں میں سے کوئی دوو کھنیے جائیں جو مرکز سے ساوی فاصلہ بیروں تو ٹابت کروکہ مسعیم س میں مسامی ساتے ا جہاں عہ ' بہ ' جہ ' ضہ ' وتروں کے سروں کے خارج المرکز ذاو بے ہیں ۔ ۲۴ ۔ اگرا یک ناقص کے ماسکے س ' ھے ہوں اور شخی پر کوئی نقطہ (لياجائ اوروئر (س ب ب طرج) ج س د اده ع اس. كيني جائيں اور (اب ع) د است كارج المركز ذاوي ط الم الم ۳۵ -- نابت کروکه اس تنگشت کار قیه جواگن نقطوں پر کے ماسوں سے بنے مِن کے خارج المرکز زاویے عدا یہ اچ ہیں او ب مس + (یہ ۔ جہ) ٢٦ ي- ان تعلول برمن كے فارج المركز زاديے فد ، فد ، فر بي ماس منتج سك بين اوران مأسول مع جوشلت بنتاب اس كاما لط داراه کینجا کیا ہے۔ تابت کردکہ اس دائرہ کا نصف قطر <u>ف ق ر</u>قط <u>فو-فس</u> قط <u>فق -فه</u> قط <u>گفه-فه ت</u>

ہے جہاں ف' ق' ر' ناقص کے اُن قطروں کے طول ہیں جومثلث کے ضلعوں کے متوازى بين اور نافص كے نيم محور له ، ب رين -٢٤ ــ ايك ناقص كي كسي نقطه ن سي ظوط متعتم كلنع كي ال (149) جوماً سکوں میں' ھ*ھیں سے گذر تے ہیں اور متنا ظرمرتب کو* ق'س پر قطع کرتے ہیں۔ ٹابت کروکہ تی ھ ادر س س کے نقطار تفاطع کا طراقی ایک نافس ہے۔ ٢٨ - أكراكي ناقص (مركزج) اوراس كا عادى دائر يرن ن منشأطر نفطے ہوں امراکر ج ن كوخارج كياجا ك اوروه الدادى دائره سے ف ربلے نو تابت کروکہ ق سے متناظر ناقص کے نقطہ فی پرکاماس ، ج ن پر عمود ہے اوروہ ج ن سے' ج ن سے مساوی طول قطع کرتا ہے ۔ ۲۹ ۔ اگرایک ناقص کے دوعمو دوار ماسوں کے نقاط تماس ف ق بهون اورا مرادي دائره يرستنا ظرفقط ف، ق بهول تو تابت كروك ج ف، م ق ، ناقس کے مزدوع تطربیں <u>–</u> سے دوہم مرکز دائروں کے مرکز جسے دونسف قطر ج ق 'ج ت ليفيح كئئرين جوايك ثابت خطِمتنعتمرسے مساوى الميلان ميں بُريهلا نفيف قلم بیرونی دائره کاب اور دوسرا اندرونی دالزه کائیابت کروکه (۱) ق ق کے نقلہ وسلى ن كاطريق ايك ناقص ك (٢) ث ق اس ناقص ك نقطه ن يركا عاد ہے اور (س) ق ق اس قطر کے ساوی ہے جو ج ن کا مردوج ہے ۔ ا مع ۔۔۔ اُٹرا یک ناقص کے دونقطوں کے خارج المرکز زاویوں کا فرق سه مهوا وران تقلول برسے حماس باہم علی القوائم ہوں تو تابت کروکہ او بیب مد المد جال ل مم وه تم قطرين جوان انقطول يركع ما سول مح متوازي بين اورناض كيم محوران ب بن ب س سے ایک بیرات باری دائرے ایک دو رہے کوس کرتے ہیں ایک ایس تقطه کا طریق معلوم کروجواس طرح حرکت کرتا ہے کہ اس سے دائروں کے عاس سے جائیں تو ان کا مموعہ تنقل رہتاہے۔ ساس سابت کروکه اگروو مردوع قطرون میں سے ہرایک کے دومروں سے

٧ ٢٠ - ايك ناقص (مركزج) كيكسىنقطه ن تحاديرايك تقطه في

ایسا ہے کہ خلوط ج ن 'ج فی ' نافش کے محد کے ساتھ ساوی زاویے نباتے ہیں۔ نابت کروکہ ن ف ام قطر کے متناسب ہے جوج ن کا فرد وج ہے۔

۵ سو ب اگرا کیب مخروطی کے مماسوں کا ایک زوج باہم علی الفو انم ہو (۸۰۱)

ا ورو ترتیاس پر مرکزے اور ماسوں کے نقطہ تقاطعے سے عمو دیکھنیے رائیں تو ثابت کرد که این عمو د و *ل کا حاصل ضر*ب ست

٢ ٢ - ايك ناقص بردوعلى القوائم ماس كيني كي بي -ونرماس

ناقص کے کسی ماس پر عمود کھنیے جائیں تو ال عمودو س کے ماصل ضراب کامجموعہ

اش عمو د کے مربع سے مساوی ہو کا بو مرکز سے ماس پر کھینیا جائے ۔

کے نقطہ وسلمی کاطریق معلوم کرو ۔ سے سلمی کاطرائیب ناقص پر کوئی نقطہ ن ہوا ورکوئی وئر ن تی ک ج کے مزدوج قطر کو سی پرفطع کرے تو ن ق × نس س ک ن ق سے متوازی قط

کے مربع کا نفیف ہوگا ۔

۸ سر بیا ہے ایک ناقص کے اُن تمام وتروں کے نقاط وسطی کا طریق معلوم

٣٩ - اگرايك ناقص ميں بنائے ہوئے ذوار بعتہ الاضلاع كے تين

ضلع على الترتيب تين « ك مهو ك خلوطِ متقيم كے متواذي موں تو ثابت كروكه پوتھا ضلع تعبی ایک ^بما بت خط^{مس}نقب*ے کے متوا*ڑی ہوگا **۔**

 ۲۰ ساگرایک نیسرالاضلاع کوایک ناقس میں بنا پاجائے اوراس کے تمام ضلع إلاّ ایک ہے د نئے ہوئے خطوط ستیقیم کے متوازی ہوں تواگر ضلعوں

كى تعداد حبفت ہے تو بغیہ ضلع ایک معلومہ خط کتیفیم کے متوازی ہو گالیکن آگر ضلعول کی تعداد طاق سے تو بقیہ ضلع ایک ناقص کولفک کرے گا ۔۔

ا ٧٧ ـــائس متوازي الاضلاع كارقبه جوايك باقص سے قطروں سے

كسى زوج كي مسرول يرسم ماسول سے بنتا ہے اس متوانى الاضلاع - م رقبہ کے بالعکس متناسب ہوتا ہے جو نقاط کاس کو ملانے سے حال ہوتا ہے۔

۲۲ ۔ اگرایک ناقس کے کسی دوقطروں ج ن مج ق کے بروں ن ق پردوماس ن ن ف ق مینی جائی ادروه ایک دورس کوت پراور مدوده قطرول كون اورق برقطع كرين تو نابت كروكه شليول مت ق ن ك ت ن ق کے رقبے مساوی ہیں .

١٨٣ - ناتس الله به الم = اكدوماس ون وق نقط وسے کمنیے گئیں۔ ٹابت کردکہ شلت ج ن ق کارقبہ

> 1-13-157411-17-19 1142 202

اور ذوار لعته الاضلاع و ن ج ق كا رقبه ナバンターンタートロー)=

ہجاں ناقص کامرکز ج ہے اور وکے محدد (ص ک) ہیں ۔ ایک ناتش کے ماس مت ن مت فی ہیں اور اس کا مرکز ج

ب أبت كروكه ذوا بعته الاضلاع جن ت في كارقيه والبسس إرنه - ق ہاں ناقص کے نیم تحور لائر سب ہیں اور ن مق کے خارج المرکز ذاویے

٨٥ - ايك ناقص كاايك قطرن ج ك ب اورا ما دى دائره كاشناظ مَطرق ج فَيَ ہے۔ تاب*ت کروک*ہ اس متوازی الاضلاع کارقبہ ہوں' بُ' فَیُ

قُرِر کے ماسوں سے بنتا ہے مرابع ہے جہاں فد 'ن کا خارج الرکز

ب سے ایک بتوازی الاضلاع کو ایک دائرہ کے گرد کھنیجا گیا۔ ہے اوراسکے دوراس ناست خلوط مشقیم بروی جوایک دورسرے کے متوازی اور مرکز سے ساوی

فاصله بربین منایت کرد که دو سرے دوراس ایک ناقص پر بین جس کا مدادی صغيردائره متوانري الاضلاع كاما نُطَ د ائره ب ـــ ٤٧ - ايك ناقص كے دو ابت مردوج قطرول كود وخلوط ستقيمون وق جوایک تابت نقطه و می سے گذرتے ہیں اور مزددج قطروں کے کسی دوج روج کے متوادی ہیں علی التریتیب نقطوں ن عقی پر قطع کرتے ہیں۔ نابت لردكهن ق سے وسطى نقطه كا طريق ايك خط متيقتم ہے ۔ ٨٧ - اگرايك ناقص كيمستدى مي وكوني نقطه مواوراس س ساوی مزدوج قطروں پرعمود و حد' و ل سینچے ہائیں توٹاہتے کروکہ توازی لاضلا مرو ک ن کے وترکی شمت و ن' و سے قطبی برمود ہوگی ۔ ٧٩ - ايك ناتص رجين كامركزج ہے تين نقطے (' ن ' ب لے كلے ہیں - نقیطہ ن میں سے دوخلوط ستقیم نقطوں (اور ب برکے ماسوں کے متوارى كيني كئے بيں جوج ب اور ج (سي على الترتيب في اورس بر للتے ہیں۔ ٹابت کروکہ ق س سے ماس کے متوازی ہے۔ ۵۰ -- ایک ناقص کے دونقطوں پر سے عادوں سے نقطار تعاطع کاطریق معلوم کرو جبکہ نتقطے حزدوج قطروں کے سپرے ہموں۔ **۵۱ ---** ایک نافع کے ایک ونریحے میروں برجومساوی مزدوج قطروں میں سے ایک کے متوازی ہے عماد کھنچے گئے ہیں ۔ ثابت کروکہ بیعاد ایک قطرم متقاطع ہوتے ہیں جو دوسرے مساوی قردوج قطر پرعمو دہے۔ ۲ میں اگرایک نافس کے کسی ماسکی و ترکے مبروں پرعاد کھنچے جائے و وخط جوان کے تقاط تقاطع میں سے گذر آہے اور تحور اعظم کے متواری ہے س ۵ بر آگرایک ناتیس (مرکزج) کیکسی نقطه دن برکے عادم طحل (۱۸۲) ت ق، اس نم قطرك مساوى فلي كياماك ويج ب كامزدوج ب توثاب كروكم ق ودوارُول میں سے ایک یا دو مرسے برسے۔ ٥ - نقطه (لا كا) سے ناص اللہ + اللہ = اسماس كا

گئے ہیں۔ اگراین مماسوں کا درمیانی زاویہ فد ہو تو ٹا بت کروکہ

(اللّٰ + مَا - لاّ - بِاً) مس فدھ م اللّٰ باللّٰ + لاَ مَا - لاَ بِاللّٰ - لاَ بِاللّٰ - لاَ بِاللّٰ - لاَ بِاللّٰ - لاَ مَا تُعَدِّرُ لَا اللّٰ اللّٰ مَا حَدِيْنَ مَا سَا ہِيں جوايك بيرونی نقلہ (لاَ اُ مَا)

سر : تقص لا اللّٰ اللّٰ اللّٰ اللّٰ اللّٰ اللّٰ الله الله على اللّٰهُ على اللّٰهُ على اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهُ اللّٰهُ اللّٰهِ الللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ اللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ الللّٰهِ ال

سے ناقص الله + الله علی الکی ایک مسلم مس موتو نابت کردکه

- 2 نقطه ت سے ایک نافس $\frac{|||^{2}}{||^{2}} + \frac{|||^{2}}{||^{2}} = |||^{2} < e^{4}$

کینے گئے ہیں اور یہ ماس زاویہ فہ برشقاطع ہوتے ہیں ۔ نابت کروکس ت × کا مت جم فہ ہے ج ستا ۔ الا باب جاب جمرکز اورس کھ ماسے ہیں آ

ے ۵ کے اگرایک ناقص کے مرکز ج سے کسی نقطہ ن پر سے ماس پر عمود کمینیا جائے اور پیعمود ماسکی فاصلہ میں ن سے (ممسدودہ بضرورت)

مودیا جائے اور میں موروں کا معدہ میں کے اس میرور بہراروں س پر ملے توسی کا طریق ایک دائرہ دموگا ۔

۵۸ ۔ آگردوہم مرکز ناقش ایسے ہوں کہ ایک کے ماسکے دوسرے پر واقع ہوں اور آگرانِ کے خروج المرکز زائر کہ ہوں تو ٹایت کروکہ این سے عادر

29 ۔ ثابت کروکہ وہ زاویہ جو ناقص کے ایک فطرکے محاذی محدد اعظم کے کسی ایک میرے بر بنتا ہے اش زاویہ کامتم ہوتا ہے جو مزدوج مطرکے محاذی مرب پر بنتا ہے ۔
قطر کے محاذی محور اصغر کے مرب پر بنتا ہے ۔

م الرنافق كے مزدوج قطروں كے ايك ذوج كے يسرون ير

محواظم کے محاذی زاو مے طہ طرمنیں تو نابت کروکہ مم طربہ متم طر مشقل ہے۔ الا _ اگرایک ناقص سے ماسکوں سے درمیانی فاصلہ سے محاذی مُزدج نظروں کے ایک زوج سے بمرول برزاد ہے، الله طرینیں تو ثابت کروکہ سس طہ + سرع طر مستقل ہے۔ برا کا سے اگر لئہ کہ وہ زاویے ہوں جوکسی دومزدوج قطروں کے محاذی (۱۸۳) نافس كيكسي تابت نفظه يدينتي بين تونابت كروكه مم لد + مم ليستقل سي-47 _ ثابت كروكه ناقص ك مردوج قطرول ك زوج كسى خط ستقيم س دربیج بین منقطع مہوتے ہیں ۔۔ اور ناقس کے ایک قطرے میروں برقطع کرتا ہے تابت کروکہ دائرہ کے مرکز کا طریق بھی ١٤٧ ١ - ١ ١٤ ١ = (وأ - كن) (عدلا - برما) = -40 - الله + الم = الح جارنفظوں برے عاد نقطه (عه به) پر ملتے ہیں۔ تا بت کروکہ ان چار نقطو*ن کا* اوسط محل **۷۷ _ ایک ناقص پریا د ثابت نقلے ('ب'ج' د ہیں ادر اس پر** ن کوئی دو سرانقط ہے۔ تابت کروکراگرن سے اب اورج دی ب ج اور د (پرعمود کینی جائی تو (ب اورج د برے عمودوں کا عاصل ضرب ببج

د ﴿ رِجْمُود کینیجَ جَائِینَ تَوْ ﴿ بِ اورْج د پر کے عمودوں کا ماصل ضرب 'بج اور د ﴿ رِجْمُود وَلِ کَے حَالَ ضرب کے ساتھ متقل نسبت رکھتا ہے۔
اور د ﴿ بِرِکِ عَمُود وَلِ کے حَالَ ضرب کے ساتھ متقل نسبت رکھتا ہے۔
ایک ناقص کے دوعماد ایک دوسرے پرعمود ہیں ۔ اِن کے نقطہ تقاطع کا طراق معلوم کرد ۔

مقطہ تقاطع کا طراق معلوم کرد ۔

ماریک ناقص کے ایک ماسکی وٹرکے ایک سرے پرماس کھنجا گیا ا

اور دوسرے سرے برعا دکھینجاگیا ہے۔ اِن کے نقطہ تقاطع کا طریق معلوم کرویہ ۱۹۹ ۔ ایک ناقص کے ٹوزِ اعظم کے متوازی دوخطوطِ متقیم محوراظم ن اور ایک کھنے گرمہ خاص کے کوز اعظم کے متوازی دوخطوطِ متقیم محوراظم

مقطوعہ نقطہ تماس پردوحسوں میں تقیسم ہوتا ہے مین کے محاذی مرکز پیمساوی زادے ننتے ہیں۔

_ك ن مثابت كروكه ق كاطريق ايك ناقص بي ص كاخره ع المركز الما-بالم بي-

نیزن اور ق برکے ماسول سے نقلہ نقاطع کاطریق معلوم کرو۔ اے ایک ناقص کے لحاظ سے نقلہ دن کے قطبی پرن سے عمود کھینجا

اے ۔ ایک ناتص ہے کا طاعتے تعکد کی کے تعبی پر ک سے مودیکیا گیا ہے جومحور اعظم کو گئی ہرقلع کرتا ہے ۔ گ کومرکز مان کرکوئی دائرہ کھینچا گیا ہے ایک تباہر سیات کی فائش استان کی سیاسی کا میں میں میں ایک کا میں ایک کا میں ایک کا میں کا میں کا میں کا میں کا م

جوناقص کو چا رنقطول برقطع کرتاہے۔ نابت کروکہ ن اگ دومتوازی خطوں سے جو چارنقط ب میں سے گذرتے ہیں مساوی فاصلہ پر ہے ۔

٢ ٤ _ تابت كروكه وه دائره ص كافطرناقص الله + الم = اكاوتر

لا جم له (طم+طم) + لم جب له (طم+طم) - جم له (طم-طم) = ٠ ب ناقص كودوسر د د نقطول بر قطع كرما سي خكوطا نيوا لا خط

 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right)$

میں سے کسی ایک کا مماس ناص $\frac{l'_1}{l'_1} + \frac{l'_1}{l'_1} - l = \cdot سے ایسے دونقطون کی ملیگا جن پر کے ماس مرکز سے مساوی فاصلہ پر ہوں گئے ۔

12 کا کہ سے ایک متوازی الاضلاع کو نافقل <math>l'_1$ l'_2 l'_1 l'_2 l'_3 l'_4 l'_4

ر رہے ہے اور اس کے دور اس خطوط لا ۔ ھ = ، برہیں۔ ثابت کروکہ اس کے دور اس خطوط لا ۔ ھ = ، برہیں۔ ثابت کروکہ اس کے دور اس مخروطی $\frac{U'}{V'} + \frac{1}{4'(1-\frac{U'}{6H})} - 1 = \cdot$

یربیں ۔

برریں ۔ ۵۷ ۔ ایک مثلث کے ضلع دائرہ لا ٔ + ما ً - لا ٰ = کو سس کرتے ہیں اوراس کے دوراس خطوط ما ً - بیا = - پر ہیں ۔ ٹابت کروکہ تمیسے راس کا طربق طربق مربق ہے دوراس میں میں میں میں کا ہے لا ً

الله ا- الم- المائية المائية المائية - المائية - المائية - المائية المائية المائية المائية المائية المائية الم

-4



قطع زائد

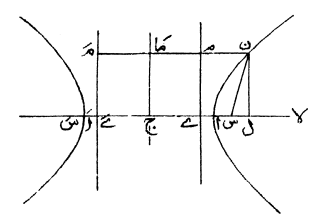
تعرف _ قطع زائداًیک نقطه کاطریق ہوتاہے جواس طرح ، حرکت کرتاہے کہ ایک ثنا بت نقطه (ص کو ماسکہ ہے ہیں) سے اسکا فاصلہ ایک ثنا بت خط (میس کو مرتب کہتے ہیں) سے اس کے فاصلہ کے ساتھ ایک متقل نسبت رکھتا ہے جو اکائی سے بڑی ہوتی ہے ۔ ایک تقل نسبت رکھتا ہے جو اکائی سے بڑی ہوتی ہے ۔ ایک تاکہ کی مسا وات معلوم کرنا ۔

فرنس کروکہ میں ماسکہ اور ہے ہر مرتب ہے۔ میں ہے کو مرتب بڑمور کھینچو ۔ ہے میں کو (براس طرح تقینم کروکہس (: 1 ہے = دی ہوتی نسبت = ز: 1 تب ('منحی پر کا ایک نقطہ ہے ۔

نیز سے مدورہ میں ایک نقطہ ﴿ ہُوگا ایسا کہ نیز سے مدورہ میں ایک نقطہ ﴿ ہُوگا ایسا کہ

ز فن كروكه ((كانقله وسلى ج ب اور ((= ٢ ل أتب س (= ند x (ع) اور س (= ند x ع ر) د س (+ س (= ن ((ع + ع ر)) د ۲ س ج = ۲ ن د (ج (14 0)

 $(r) \cdots (r) = c$?



تبضى مير

سن=زان مرا عس ل+لن=زاعل س ل= ج ل - جس= ا- إز

1-U= C-JE=JC

$$\frac{1}{\sqrt{1 - 1}} + \sqrt{1 - 1} + \sqrt{1 - 1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - 1}} + \sqrt{1$$

(^^(

گذرتے ہوئے ج ہے رعبود ہو تمناطرمرتب ہوگا۔ آڭرىيى پركونى نقطە (لا ' ما) موتۇبەظا بىر بىنىكەنقىلە (- لا ' - ما) بھی نحنی پر ہوگا۔ نیکن نتقطے (لَا ' مَا) دور (۔ لَا '۔ مَا) ایک ایسے خطیر ہیں جومبدادنين سے گذرنا ہيے اور نيزيه نقطے مبدادسے مساوی فاصلوں پر ہیں۔اس لیے مبداء مراس و ترکی تضیف کرتا ہے جواس میں گذرتا ہے اوراس لیے اس کونتی کامرکز کتے ہیں ا وات (م) دونعه ، ۱۸) سے ظاہرہے کہ اگر لا ب لا تو ما مثبت ہوگا اور جیسے لا ٹر ہیگا ما بھی ٹر صبیکا اور لا اور ما کے اس اضافہ کی کوئی حد ہمیں ہے ۔ بس سختی کیچھ ایسا ہے جو دفعہ ، مهما کے نقشہ میں دکھا باگیا بے اوروہ دو لامتنائی شاخوں برشتمل ہو اے ﴿ { كُوزِائِدُكَا قَاطِعِ فَحُورِ كَتِينِ بِينِ .. دِه خطبوج بين -گذرنے ہو سے ﴿ ﴿ بِرعمود ہے تنحنی سے قبقی نقطول برنہبیں لمتا ، لیکن اُگر اِس خطیر جب ' ب ایسے نقطے ہول کہ جب ج ہے ج ب عب ارتفط ب ب كو مردوج محور لهم بي -۲۷/ _ زائد ہرگے سی نقطہ کے ماسکی فاصلے معلوم کرنا۔ ونعه . ۱۲۸ کی شکل میں چونکه اس ن = زر ن صراس کیے س ن=زے ئے=ز (ج لے۔ع)=ز (لا-بر)=زلا-ا نبرس ن = زيد مُرن = زرج ل + مع ج) = زرال + إ) = زلا + ا

کی ہاسکتی ہے کہ لا کی بجائے رجم طہ اور ما کی بجائے رجب طہ درج كياجاك - يِناني الله - الله على المداع كن سے $1 = \frac{1}{1} \frac{1}{1}$ يا $\frac{1}{v'} = \frac{-3}{2} \frac{d}{dt} - \frac{-1}{2} \frac{d}{v'}$ ، $\frac{1}{v'} = \frac{-3}{2} \frac{d}{dt} - \frac{-1}{2} \frac{d}{dt}$ $\frac{1}{v'} = \frac{-1}{2} \frac{d}{dt}$ $(r) - \dots - (r - \frac{1}{r_4} + \frac{1}{r_4}) - \frac{1}{r_4} = \frac{1}{r_4}$ میں لکھا جاسکتا ہے۔ مساوات (بر) سے ہم دیکھتے ہیں کہ طہ صفر ہوتو لیے بڑے سے بڑا ہوتا ہے تعنی رکم سے مجیسے جیسے طہ بڑ ہتا ہے لیے تھتا ہے اوصفر ہونا ہے جبکہ حبب طر= بالم اللہ اللہ اس لیے طرکی اس تمیت کے لیے ر لا متناہی ہے۔ اگرجب طرح ملے اللہ اللہ اللہ منفی ہو گا اوراس کیے و منتی نیم قطر جومحور کے ساتھ جب اللہ اللہ سے بڑازادیہ بنا تا ہے خی يستحقيقي نقطول يرنبيس ملتا -(۱۸۹) کم ۱۹۷ مر بخطی با ب سے بہت سے نیتجے زائد کے لیے بھی درست ہیں اور جو بٹوت و ہال دیے گئے ہیں ان میں صرف یب کی علامت کو مرا لى ضرورت سبى - اس كيے ہم صرف ان نتيجول كوبيان كري سكے -

فرفن کرو که زائد کی مساوات

$$| \frac{V_{1}}{V_{1}} - \frac{V_{1}}{V_{2}} - \frac{V_{1}}{V_{2}} - \frac{V_{1}}{V_{2}} - \frac{V_{1}}{V_{2}} - \frac{V_{1}}{V_{2}} - \frac{V_{2}}{V_{2}} - \frac{V_{2}}$$

(9) زائد کے اُن تمام و تروں کے نقاط وسطی کا طریق جو ماہم لاکے متوازى بول خطِ تقيم ماءم لاب جهال م م = -با [دفعه ١٢٨] (١٩٠) ١٣٥ - فطوط ما=م لا ماءم لا مزدون بين الر یہ دوقط منحنی سے ان تقطوں پر سلتے ہیں جن کے فصلے مسا واتوں الا (اور لا (اور لا (اور الله - الم) = ا سے ماصل ہو نے ہیں بہلی مساوات سے لاکی تفیقی قیمتیں ملیں گی اگر م < ب دورسری مساوات سے خیقی قیمیس ملیں گی اگرم کے لیکن جی نکم م م اور م دونوں ب سے کم نہیں ہوسکتے اور ندونو اسے کر نہیں ہوسکتے اور ندونو کر اس کے اور ندونو ب سے بڑے ہوسکتے ہیں۔ اس لیے زائد کے دو مردوج قطرول میں سے ایک اس سے حقیقی نقطوں پر ملتا ہے اور دوسرا اس سخیالی نقطوں برملتا ہے۔ يه دومزد دج قطر مطبق مونعگا اگرم = + ب

۲۷۱ - فض کر دکه فردوج فطروب کے ایک زوج کے سرے ن کہ ہیں۔ دفعہ ۱۲۷ میں۔ فرض کر وکہ فردوج فلا ور حد کے محدد لا کا ہیں۔ دفعہ ۱۲۷ کی روسے آگران ہیں۔ دفعہ ۱۲۷ کی روسے آگران ہیں۔ حدد کا کا شقطہ تقیقی ہے تو دوسرا خیالی ہو گا۔

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \quad |e_{1} + c_{2} + c_{3} + c_{4} | \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \quad |e_{1} + c_{2} + c_{3} + c_{4} | \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \quad |e_{1} + c_{2} + c_{3} + c_{4} | \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac$$

اس کے دو فردوج قطروں کے مربعوں کا مجموعہ قل ہوتا ہے بیباکہ ناقص کی صورت میں بھی تھا۔ ۱۲۷ سے تعرافی - متعارب وہ خطِستقیم ہے جوشنی سسے لاتناہی برکے دو نقطوں پر ملتا ہے لیکن یہ خط پورا کا پورا لاتنا ہی بریاں

زائد کے شقار معلوم کرنا

و نقطول کے فصلے معلوم کرنے کے لیے جہاں خطمت قیم ما یم لا + ج منحی کوقطع کرتا ہے مساوات

 $1 = \frac{(2+1)r}{r} - \frac{1}{r}$

 $(1) \cdot \cdot \cdot = 1 - \frac{r}{r} - 1 \frac{cr}{r} - (\frac{r}{r} - \frac{1}{r})^{r}$

مامل ہوتی ہے۔ اِس سیا دات کی دو نوں اصلیس استناہی ہونگی اگر لا اور لا دونول کے سرصفر ہول بیعنے

 $\frac{1}{47} - \frac{97}{47} = -100$

يس ج= . اورم = ± ب ماس ہونا ما ہے

 $1 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_0}{r_A} = 1$

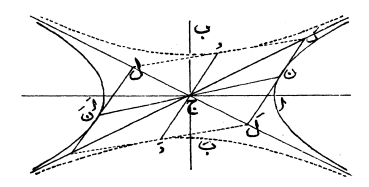
کے دوخقیقی متقارب ہیں جن کی مساواتیں ما = ± ب لا ہیں کیا ایک مساوات میں امنیں بیان کیا جائے تو

 $\frac{1}{r} = \frac{r}{r} - \frac{r}{r}$

ب ' ب بیں ہے قاطع محورکے متوازی اور ﴿ ' ﴿ بِي سِي مَروجِ مورکے متوازی خطعہ طاکھینے اکتب (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ شقارب اس مستطیل کے وز ہیں جواس طرح بنتا ہے ۔

نافص کے کوئی حقیقی نقطے لا تناہی پر نہیں ہوتے اور اس لیے اس کے مقارب خیالی ہوتے ہیں۔ دفعہ ۱۸۵۵ سے ہم دیکھتے ہیں کہ ہرشقارب مطبق مزدوج قطروں یر کے ایک نقطہ پر لمیگا -کیونکرمساوات (۱) (دفعه ۴۸۱) کی ایک اصل لامتنای بهو گی اگر لأكا سرصفر بو- يدصورت اسوقت بهو كى جبكه م = + ب اس لئے خط ا = ± ب لا + ج منحی سے لاتناہی یکے ایک نقطہ پرملیگا خواہ ج کی قبست کیم میں ہو۔ مهم اور مردوج اس الس زائد کی مسادات جس کا قاطع محور ب ب ب اور مردوج $\cdots ' = \frac{r_b}{r_{1-}} + \frac{1}{r_b} -$ (1) ہے۔ یہ زائد اورا تبدائی زائد حب کی مساوات ہے ایک دو سرے کے مزدوج کہلا کے ہم مردوج رائدول سے ایک روج سے چند خواص ذیل میں درج (۹۳)

(ا) اِن دو راندوں کے متعارب ایک ہی ہوتے ہیں۔ (۲) اگر دو قطرایک ندائد کے کا فاسے مردوع ہوں تو دوسرے کے کھا کا سے بھی مردوج موں ستے ۔ (۳) زائدون (۲) اور (۱) کی مساواتین [دفعه ۱۲۲ اشکال



طول طركى تمام قيمتون كے بلے است راء - الرسے مربوط ہوتے ہيں-

بسب رسه را عدر سے مربوط ہوتے ہیں۔ (۱) اگردو مردوع قطر تحنیوں (۲) اور (۱) کو علی الترتیب ن اور د پر قطع کریں تو

ج ن'۔ ج د'۔ آ۔ با فرض کروکہ ن کے محدد لا) کا اور دکے محدو لا ' ما ہیں۔

تب ج ن اور ج و كماوين

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}}{\sqrt{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - + \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1$$

でして」ころこと (۵) ده متوازی الاصلاع جون کن کو دئر برکے ماسوں سے بنتا غلن و کا مدتا ہد ر بین اور الا ضلاع ۴ ج ن x ج د x جب ن ج د کے مساوی یا م جری ج ف مے مساوی ہے ہماں ج ف وہ عمود ہے جو ج سے ن برکے ماس برکھینچا گیا ہے ۔ اب ن برکے ماس کی مساورت $1 = \frac{\sqrt{b}}{r_{-}} - \frac{\sqrt{b}}{r_{-}}$ (maps) 101 75 2 = 57 19 (maps) اس کیے جو برج ف = ارب رِن مقارب ن داور ن د کی تفیف کرتے ہیں اً گُر ن د سے وسلی نقطہ سے محدد لا کا ہوں تو ٢ لا = لا + لا اور ٢ ما = ما + ما $\frac{1}{2} \pm = \frac{2}{2} \frac{1}{1 \pm 1} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

له جن اورج دکومزدوج نیم فلونیس مجینا چاسئے کیونکر نفطے ن اور د ایک ہی رائد پر نہیں میں۔ خط دج دکتندائی زائد کو دوخیا کی تقطوں پر فطع کرتا ہے اور اگریہ نفطے دک کہ ہوں تو (۳) سے ج کے = - ج دا اس کے ن د اور ن و کے نقاط وسطی صب ویل خطوں میں سے ایک یا دوسے برہیں :

 $\frac{1}{2} \pm = \frac{1}{2}$

بنزچونکه ج ن ک د ایک متوازی الاضلاع ہے اس لیے ج ک ' ن دیا ن د کی تنصیف کرتا ہے اور اس لیے و ہ تتعاربوں ہیں سے ایک ' اس لیے د ' د کر برکے ماس' د اور د برکے ماسوں سے متقاربوں بر ملتے ہیں د) زائدوں (۲) اور (۱) کے لحافہ سے (لآ ' ما ً) سکے قطبیوں کی مدارانیں علی الآ تیں

 $1 = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = 1 \cdot 1 \cdot 1 - \frac{1}{1} \frac{$

ہیں۔ اس لیے ال منحنیوں سے لحاظ سے کسی نقطہ کے قطبی ایک دوسرے کے متوازی اور مرکز سے مساوی فاصلہ پر ہونے ہیں ۔ اگر ۲) پرکوٹی نقطہ (لا ' ما) ہوتھ (۱) سے کماظ سے اس نقطہ کا طبی

ے ۔ لیکن یہ آخری مساوات مقطہ (۔ لا)۔ کا) بر (۲) کے ماس کی مساوا ہے اور یہ نقطہ کن میں سے گذر نیوالے قطر کا دوسرا میرا ہے۔

يس الرايك زائد كيسي تقطه سي مردوج زائد كي دوماس

ن ق ن ق كيني مائيس توخط ق ق ابتدائي رائدكو ن سي

گذرنے والے فطرکے دور ہے سرے پرس کرے گا۔ • ۱۵ سے مزدوج فطروں سے کسی زوج کو محاور قرار دیکروائد

مساوات معلوم كرنا _ زائدے خاطع محدراور مزدوج محور کے سوالے سے زائد کی مساوات ہے ۔ یونکہ استحالہ میں مبدا کا مقام تبدیل ہمیں ہوتا اس بے استحالہ شدہ مساوات کو ماسل کرنے کے لیے مساوات بالامیں لائ ماکی بجائے شکل ل لا + م م ا ك لا + مَ ما ك يم على ورج كرتا مونك [دفعه ١٥١ -یس زاند کی مسا دا متنکل (المراب ما ١٠٠٠ هم الم ١٥٠٠٠٠٠٠١) بموجب فرم محود لا إن وترو ل كى تغييف كرتاب جومور ما ك متوازی ہیں ۔ اس کیے لا کی سی مصوص فتیت کے لیے (۱) سے معلوم لرده ما کی دو همیت*ین مساوی اور مخت*لف العلامت مبونی چا منہیں ۔اس کئے ه = . اوراس بيه مساوات كيمكل (الأ+ب ال=١٠٠٠)

دوئيم فردوج فطرون ميں سے ايک حقيقی ہے اور د وسراخيالي۔

اگراین کے فول لا اور ہا۔ آ ب ہوں نوچونکہ بیرل محاورلااوا ما پر سے تعلوع ہیں اس کیے (۱) سے حاصل ہو تاہے

ゲーニー = りり اس ليحمطلوبمسا دان

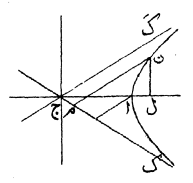
ا ۱۵ سے چو کرمنی کی مسا دات کی شکل وہی رہتی ہے جو پہلے تھی اِس لیے

ٹا م تحقیقا تیں من بیں یہ فرض نہیں *کیا گیا* تھاکہ مجاو رایک **دوسرے کے** على القوائم بين اب مبى درست رمنتي مين - مثلاً دفعه ١٧ ١٨ كى مساوتين (۱) '(۲) '(۳)) اور (۹) میس کسی تندلی کی ضرورت نہیں۔ دفعہ ٤٨٨ مِن جَي كُو فِي سَبِّد بِلِي مِيسِ كُرِ فِي يَرْكِ كَي بِينَا بَجِهُ زَائِد سُحُ سَفَارِبُولَ كَي مسأواً $\frac{|\vec{l}|}{|\vec{l}|} = \frac{|\vec{l}|}{|\vec{l}|} = \frac{|\vec$ $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{$ کسی نقط کا قطبی کو میں ہے ہے = اکومس کریگا۔ شال ۲ <u>- اگر لاً - ناً = ا</u> کے لحافہ سے نقلوں (لا[،] ما) اور (لا[،] مل_ا) ت قطبی ایک دوسرے کے علی انفو ائم ہوں تو لا اللہ + اللہ = . متّال سو ۔ اگراً۔ مولاء ، کے لحاظ سے نقط رمان کا تعلمی ا -منال ۷ - ایک دائره دو تا مت عمو د وار فطول کو اس طرح قبلے کرتا مہ ہرایک مقطعہ معلومہ طول کاہ**ریلے**۔ ٹا بہت کروکہ دائرہ کے مرکز کا طریب ایک شال ۵ — مائه ۱۷ لا = . کے لحاف سے لائد مار الا = . ـ ب رائد به لا - ما = به لا برواقع مول مح-نیز اً- ۲ و لا = - کے لیا قاسم لا - ای او کے ماسوں کے قلب دائرہ لاٰلہ ماٰت لاٰ پرواقع ہو نگئے۔ ۲ ما - زائد سے متقاربوں کومحددوں سے محور دارد کا بھے

سوالے سے زائد کی ساوات معلوم کرنا۔

فرنس کردکه شکل میں متقارب ج ک^{ی آ}ج ک ہیں اور فرم^{رو}ک ناويه (ج ك = عه اسيلي مسع = ب -

وض کروکہ نمی کا کوئی تقلمہ (لا ' ما)' ن ہے اور فرض کروکہ ن کے محدد ج کک اور ج کک کے حوامے سے لا ' ما ' ہیں۔ ن مرکوج ک کے متوازی کھینچو اور فرض کرو کہ وہ ج ک سے مربرملتا ہے۔ ن ل کو ایک میں اور فرض کرو کہ وہ ج ک سے مربرملتا ہے۔ ن ل کو تاطع محور يرعمو د طينچو-



تب جمدل صن أ على الألن ال リナラレニテムラストロンラン

لا= (لأ+ أ) جم عه يا لا = (لا + ما) بم عن . . نيز ل ن - مرن جب عه - ج مرجيه يا لا = (ما - لا) جي عرب

ا = (ما - لا) جيباعه ،

$$1 = \frac{r_1}{r} - \frac{r_2}{r_1}$$

میں ابدال کرنے سے حال ہوگا $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10$

لكن مس ع = ب الله جباعه = جماعه = الله السله السله زېرول کو اُرادىينے سے (٣) سے ماصل ہونا ہے アーナターレリア

اوریہ مطلوبہ ساوات ہے ۔ متتاربوں کے حوالے سے مزدوج زائد کی سیاوات

١ ١ ١ ١ - ((٢ + ٢)

ہوں ہے۔ ۱۵ سے زائر تمقارب اور مزدوج زائد کی مساواتیں علی الرتیب $1 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} \cdot p_1 \cdot p_2 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} \cdot p_2 \cdot p_3 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} \cdot p_3 \cdot p_4 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} \cdot p_3 \cdot p_4 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} \cdot p_4 \cdot p_5 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} \cdot p_4 \cdot p_5 = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_2}{r_2} = \frac{r_1}{r_2} - \frac{r_2}{r_2} - \frac{$

ہیں ۔ اگر محددِ وں کیے محور وں کوکسی طریقہ پر تبدیل کیا جائے تو نئی مساواتیں عاصل کرنے کے لیے ہمیں تینوں سور تؤںمیں دہی اندراجا

تین محد دوں نے محورول کے تمام محلوں سے لیے زائر کی سادات ا در مزدوع زائد کی مساوات بین جود و مستقلات شامل ہوتے ہیں وہ مساوی ا فافختلف العلامت ہوتے ہیں اور ان مساوا توں اور متقاربوں کی مسالوات میں جو فرق ہے دہ صرف مشقلوں کا ہے۔ ١٥٧ - جب ايك زائمك منقاربون ك درميان قائمهزاديه (١٩٩)

بوتاب توزائدكو قائم ذائد كتين -

زائد کے متقاربوں کے درمیان زاویہ ۲مس اسے کے مساوی ہوتا ہے اوراس لیے جب یہ زاویہ تائمہ ہوتو ب = الم- اسی سبب کی سادیر سفن او تا اس شفن کو مسا وی المی ور زائد کہتے ہیں ۔

یناد پر سفن او قات اس شفن کو مسا وی المی ور زائد کہتے ہیں ۔

معلوم کرنا ۔

معلوم کرنا ۔

نفطه (ج ع ع ع ع ع ع ع ع اصرياً لا م - ج الله بير بسينواه ع كي قيمت كچه ہى ہمو - اس نفطه كو ع ، سے موسوم كرو -تب دو نقطوں ع ، ع ، كو ملانے والا خط

 $=\frac{1}{2}$ $=\frac{1}{3}$ $=\frac{1}{3}$

لا+ ماع ع ، - ع (ع + ع ،) - ، · · · · · (۱) اب رکھوع = ع ، توع ، پرے ماس کی مساوات

(+)-,-,-,=,=, -,-,(+)

ماسل بوگی -

12 r = 6 2 b + 65 رتے بیں کہ لا مارج ہے . کے لحاظ سے نقطہ (لا) مل کے rer=106+60 مساوات (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر فزوطی قائم زائد ہے تو ع پر کے عاد کی مساوات ·=(الا - ع ع) ع إ - (الم - ع -) = · لا ع - ع ما - ج ع + ج = ٠٠ مثال ۱ - لا ۱ = ج من ایک نثلث بنایا گیا ہے (د. بن عس مع وصلع على الترتيب ما+م الا= ، اور ما+م الا=، ے منوازی ہیں ۔ نابت کروکہ تسیسر ضلع زائدہ م م الا ما = نارم + م ا كولف كرتاب -ع ، ع أكو ملانے والا خط لا ١- ما ع ع - ج رع + ع >=٠

ہے۔ یہ نط ، مل مل ا = رہے متوانی ہوگا اگر م ع ع = ا -اسى طرح ع اع ب كو لما شوالا خط عالم م الا = - مع متوازى س اگرم برع , ع ۲ = ۱ یس ماع = م مع م م م اب خ م م کو ملائے والاخط ・=(_と+,と) を-,,としょり ب، یارا) سے مرالا + مام ع - ح (م + م) ع =· اس کا لفاف ع کی مختلف قیمتول سے یکے ' ١ م م م لا ا = ٥ (م + م) متال ۲ ب كونى خوستنيم ايك زيائد كونقلون في دور في يراور اس کے شقار بول کو نقطوں می اور میں برطع کرنا ہیں۔ تابت کرو کہ تی تی اورس س کے وسطی نقطے ایک ہی ہیں۔ مثال سے سکا وہ مصدحوشقاریوں مثال سے ایک زائد سے کسی عاس کا وہ مصدحوشقاریوں درمیان منفطع ہو تا ہے نقطہ تاس پرتفییف ہو تا ہے۔ شال م ۔ ایک رائد کا کوئی ماس منقاربوں سے ایک ایسا مثلث ملع كربا بعمس كارقبه تقل موتاب -منٹا ل ۵ ـ مناب*ت کروکہ خطوط* مام لاء ، اور ما + م لاء ،^ک م كي عام فيتون كے ليے زائد لا ما = جا سے مردوج قطرين-منال ٢ ـــ ابت كروكنط لا = ، الداكم لاما ٢٠ لاما ٢٠ لاما ٢٠ الأ دوسرے متقارب کی مساوات کیا ہے ؟ مثال ٤ - كله ١ - ٣ لا ٢ ماء . تح متقارب معلوم كرد -

مزدوج زائد کی مساوات کیا ہے ؟ متال مرے اس شلث کے ماتکا دائرہ کے مرکز کاطری حالک دے ہو نے زائد کے کسی ماس اور منفاریوں سے بنتا معے دو مراز اند ہوتا جس کے متقارب دیے ہوئے زائد کے متقادلوں پر عمود ہوتے ہیں ۔ مثمال ۹ – اگر ۲۰ م ۱ لا = · شے لحا نکسے (عه بین) کا قبلی لا - س با = . كومس كرك تو (عه به) كوفائم زائد لا ما + 1 وب = . پرہونا چاہئے۔ مثال • اب اگرایک دئے ہوئے خطے متوازی ہم موردارو مثال • اب اگرایک دئے ہوئے خطے متوازی ہم موردارو ا یک نظام کے ماس فینیے جائیں نوان سے نفاطِ تاس ایک فائم زالڈ پر ہونگے منتال ۱۱ _ تابت كروكه معمور دائرول كريك نظام كي لا (٢٠١) سے ایک معلوم خط کے قطبول کا طریق ایک زائد سے حس کا یک متقارب د اگروں مے مرکزوں کے خطیر عمو دہیں اور دوسرا متنفارب دیے ہوئے خطریمو دسیے ۔۔ ١٥٢ - زائد كے شقارب او رمزدوج قطرول كاكوئي زوج اور مزدوج قطركاكوني زوج بالأبه اك لاما + لا ما = ٠ ہیں۔ دفعہ ۵۸ کی میٹرط صریحا یو ری ہو تی ہے۔ ے 10 ۔ ہم زائد کے کسی نقلہ کے محد د ول کو ایک داحد مبدل کی نُومٌ مِن بيان كُرِسكَة بن جبيه أكه ناتف كي صورت مين كيا كيا تقاينيا في م سکتے ہیں لا = و قط طہ اور ما۔ بسس ط کیونکہ طہ کی نمام ول مح من قطاطه مسل طه اس ر منحی سے کسی نقطہ ن کا معین ن کی ہواور کی سے

امرادي دائره كا ماس لى قى بروتوج كى = التط أج ق - اسك أج ف زاويه ط

ر او بیر طرحہ سینے ۔۔ نفظوں طرع طرح میں سے گذرنے والے وترکی مسادات

اس سيلے حسب وفعہ ۱۲۷۸

نه طم پرے ماس کی مساورت

ال = بم طر+ الم جب طر،

ہے۔ نیز طبی پر کا عاد

ا (لا - جريد) + ب (ما - ب س طر) /بب طرد.

الله بيا - الله بيرها

مثال _ آگر چارنقطو ل (لا قط طه ' بمس طس 'وغيروپر عادایک نقط پرلیس تو تا بت کرد که

طم + طم + طيم + طيم = (٢ ك + ١) ١٦

کے لیے بہت مفید ہوگا۔

اور حب (لم ا+ طن) + جب (طرم+ طن)+ بيب (طبيه+ طيم) = • [صبع ١٩٩] ٨ ١٥ - ايك ناقس ياز أركى مساوات كوجبكه داس كومبدا ،قرار دباجا (٢٠٠) اس مسادا ت میں لا کی بجا ہے لا۔ 1 ککھ کرمعلوم کیا جا سکتا ہے جوم کر كومبدارين سے معلوم كيا جي ب - چنانچه يه مساوات موكى $(1) \cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{y_r}{1} - \frac{r_l}{r_{l-1}} \pm \frac{r_l}{r_{l-1}}$ اب اگرداس کسے قریبی اسکه کا فاصلهٔ نابت رہے (**فِس کرو ف)** اورخروج المركز اكانئ ہو جا ئے تو منحنی ایک مکانی ہو جائے گائیس کا ونر مكانی كی مساوات كو (۱) سے معلوم كيا جاسكتا ہے ۔ چومگر اور ا = فيهيا الرسيك له لامتناسي مونا ماسيخ جيكه زء انير ((ا-ز) $-= yr - \frac{r_b}{r_b} \pm \frac{r_b}{4}$ اليونكه إلا لامتنابي ب اِس بیے مکافی ایک ناقص یا زائدگی انتہائی شکل ہے جس کا وترخاص محدو د بے لکین محور اعظم اور محور اصغر لامتنا ہی ہیں ادر کراور سکہ لاتنا ہی پر ہیں ۔ مکا تی سے خوامش کو نافض یا زائد کے خواص سے اندکرنا طالب

(4-4)

109 - فرض كروكدايك مخروطي كا ما سكه مرتب يربع-ماسکہ کومبدا وقرار دو اور فرض کرو کہ مرتب مخور ما ہے ، تب مخروطی کی مساوات ہوگی リゲールエリ -=な+(だ-1)ひ

يدسادات ووخطوط متقيم كوتبيركرتى ب بوعقيقي ويكارزاكالي

ہے بڑا ہو 'منطبق ہونگےاگرز اکائی کے مساوی ہو ' اور خیالی ہونگےاگر

ز اکائی سے کم مہو ۔ بس ہیں مذصف ناقص مکافی دورزائدکوہی مخروطیاں سمحصا ما ہے بلکہ دوعتی یا خیالی خطوط ِ تعبیم کوئی ۔

يه زبين نشيس رسب كيايك والره كامرتب لامتنامي فاصلير

ہوتاہے ' نیز دو متوازی خلو طِمت قیم کے اسکے اور مرتب سب کے ب لاتناہی پر ہونے ہیں ۔

ساتوس باب يرمثالين

- (وب ، ج و د دوخلو في مقيمين جوايك دوسرك على القوائمُ تنصيف كريت مين - ننابت كروكه ايك لفظه بن كاطريق جو أ*س طرب* حرکت کرتا ہے کہ ن اید ن ب ید ن ج x ن د 'ایک قائم تطع را آنم ٢ بيرايك نابت تقطير ن ميس كوني خط ستقيم كمينيا كيا كيا جيج نابت خلوط ستقيم ولا ، وما كوعل الترتيب م الم يرقع كراتا ب- فط س ن س کر یدایک نقطه ن کیا گیا ہے ایکا کرس مدان ک س - نابت کردکہ نَ كامرين ايك زائد عصب حسقارب و لا وما بي-س من ایک خطومتنقیم کے سرے دو ناست خلوط منتقیم بروی اوروہ

ایک ثابت نقط میں سے مبی گذرتا ہے۔ فط کے نقط وسلی کاطریق معلوم کرد ۔

ایک خط مستنج کے رہر ہے دو ثابت خطوط ستقبتے بریس اور وہ ان سے شقل رقبہ کا ایک شلت قطع کرتا ہے۔ فط کے نقط وسلی کا طریق معلوم کرو۔

علوم کرد ۔

ایک واور و ب دو ثابت خطوط سیقتے ہیں اور ن کوئی نقط ہے ۔ ن سے وال اور و ب برعمود ن مر اور ن کی ہیں ۔ ن کا طریق معلوم کرد اگر ذوار بعتہ الاضلاع و مرین کی مستقل رقبہ کا ہو۔

ایک قائم قطی زائد کے مرکز سے کسی نقط کا فاصلہ اس عمودی فاصلہ کے اور ن کی شامہ کے اور ن کی ایک مرکز سے ہو تا ہے۔ ایک آئد کے مرکز سے کسی نقط کا فاصلہ اس عمودی فاصلہ کے بادی مرکز سے اور ن کی فاصلہ کے اور ن کی شقارب سے علی القوائم ہے۔ اگر کی ن کو فارن کیا مائے اور وہ شقارب سے علی القوائم ہے۔ متحد سے می بر ملے تو تابت کروکہ فی گی شقارب سے علی القوائم ہے۔ متحد سے می بر ملے تو تابت کروکہ فی گی شقارب سے علی القوائم ہے۔ متحد سے می بر ملے تو تابت کروکہ فی گی شقارب سے علی القوائم ہے۔

A - اگرایک ذائر اور اس کے مردوج ذائد کے خردے المرکز ز، ز (۲۰۲)

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$

میں میں میں میں میں میں ہوائی نفطوں کو لماتے ہیں جن برایک زائد کوئی دوماس متقاربوں سے ملتے ہیں ماسوں کے دتر تاس کے متوازی اور اس سے مسادی فاصلہ برہوتے ہیں ۔

۱۰ - ثابت کروکہ ایک زائر کے کسی نقط پر کے مماس کاوہ معہ جو نقط میں ماروں سے میں مرتب انداز کر کے کسی نقط پر کے مماس کاوہ معہ جو نقط

تاس ادرقا طع محورہے درمیان منقطع ہو تا ہے اُن عمو دوں کے طولوں کے درمیان موسیتی اوسط ہے جو ماسکوں سے اس نقطہ پر کے عاد پر کینچے گئے ہو 11 ہے۔ اگر کسی نقطہ 9 ہیں سے خط 9 ن قی کوایک زائد کے ایک

۱۱ کے اگر میں تعظم کو برن کے خط کون کی توایک را کر سے ایک شقارب کے متوازی کھینچاگیا ہو اور یہ خط زائر کون پر اور و کے قطبی کوف قطع کرے تو تنابت کروکہ ن^ی و فی کا نقطہ وسطی ہے۔

١٢ - ايك متوازى الاضلاع كواس طرح بناياكيا سه كماس كاخلاج

ایک زائد کے متقاربوں کے متوازی ہیں اوراس کا ایک وِتر زائد کا ایک و تر ہے۔ نابت کروکہ دوسمے وترکی سمت مرکز میں سے گذرے گی۔ سا إسر أبل قائم ذائد سے داس ﴿ ﴿ أِين اوراس يركو في نقطه ف ہے۔ نابت کروکہ زاویہ الن ال کے داخلی اور خارجی ناصف متقاربوں ۱۶۷ ہے آیک دائرہ سے ایک نابت قطرکے سرے ا کا کہیں اواس قطرے عمود وارسی وتر کے سرے ن ک ہیں۔ تابت کروکہ (ن اور أ كَ مُسِمِ نَعَكَدُ لَقًا طِعِ كَا طَرِيقٍ قَائمٌ قَطِعِ زَالْدَ ہِے ۔ 10 ب ایک زائدے متفاربوں کوجوائے کے محاور قرار دیاگیا تنابت گروکہ زائد سے دوماسوں کے نقطہ تعاطع کے محدد نقاط تماس سکے محدد ول ہے درسیان مؤسفی اوسط ہیں ۔ 11 - ایک زائد سے کسی اعظم سے دو سرے زائد کے ماس کھینے مری این این این این این این این این کرد که وتر تاس متقاربون این این کرد که وتر تاس متقاربون وہ تطوط متعیم ہوایک مساوی الھارز الدکے کسی نقطہ سے ی تطریحے میروں تک کھینچے اگئے ہوں متقاربوں کے ساتھ مساوی المیلا^ن ۱۸ - قائم زائد لاً - ماً = لاً حے عادی وتروں کے تعاط وسطی کا (r - a) طربق (ما الـ لاً) " = هم لاً لاً ما الله ع 19 - مخرد طیوں سے ایک نظام کے صدر محاور دو دی ہوئی خطوطِ متقِتم پر ہیں اور بہتما م مخروطی اُیک دکے ہو کے تقطہ میں سے گذرہے ہیں۔ تابات کروکہ ان محروملیوں کے لحاظ سے آبک دک ہو کے خلاکے

قطب ایک قائم زاند پردانع ہوتے ہیں ۔ یہ ۔ مخوطیوں کے ایک نظام کے صدر ماور دد د میے ہو ہے۔ خطوطِ مستقیم برجی اور بیرب مخوطی ایک دئے ہوئے خطِ مستیقیم کومس کرتے

ہیں۔ تابت کروکہ ان مخروطیوں کے لخاط سے ایک دئے ہوئے نقط کے تطبیوں کا نفاف ایک مکانی ہے۔ إلا - ووتطوط لا عدد ، كما - برد ، كم زائد لا ما = يم ك لحاظ سے مزدوج ہیں (مینے مرخط دوسرے کے قطب میں سے گذرتا ہے)۔ نابت کروکہ (عـ 'بر) اُ زائکہ لا اُ ۔ ۲ ج = ، برہے۔ عابت کروکہ (عـ م ایک دائرہ ایک زائد کوچارتقلوں برقط کرتا ہے۔ نا ا یک متنفارب سے اِن جار نقاط تقاطع کے فاصلوں کا حاصل ضرب و وسرے شقارب سے ان کے فاصلول سے حاصل ضرب سے مساوی ہے . ٧٧ - تابت كروكه اگرايك قام م قطع زائد ايك وائره كوچارنقطول ^و طع کرے تو اِن جا رنقطوں کے اوسط محل کا مرکز محینوں کے مرکزوں کے درمیان وسطیں ہے۔ ۲۴ ہے آرایک قائم زائد پرچا رنقطے لئے جائیں ایسے کہسی دوکوملاتی وتر دوسرے دو کو لمانے والے وزیر عود ہوا وراگر عہ برع جہ ضد کسی ایک متنقارب کے سانعدائی خطوط نمستفیم کے میلان ہوں جوان نقطوں کو مرزس على الترتيب ملانے سے حاصل ہو آتے ہیں تو ثابت کروکسس عس پېمس مېمس*س منه* = ا کے ماس ہیں جونیالد کے ماسکوں کو ملانے والے خط کو قطر مال کھینجا گیا ہے۔ نابت کردکر زائد کے لحاظ سے این وتروں کے قطبوں کا طراقی کا + بہ = ماہدیا یہ ۲۲ مے اگردو خطم ط ستقیم نابت نقطول میں سے گزریں اوران مے درمياني زاوبه كاناصف بهيشه ايك ثابت خط كمتوازي ربيع توتابت كوك خلوط سے نقط تقاطع كا طريق ايك قائم ذائد ہے -٧٧ - ابت روك ايك دائدك مردوج قطرول كے زوج كسى خطقيم

٢٨ - إيك مثليث كي دو اقتلاع الرب ' ل ج كو وترمان كر ان بردو مساوی دا کرے تھنے کئے ہیں۔ تابت کروکان دائروں کے تقاطع کا طربی ایک باغ نه اندیج س کا حرکز ب ج کا نقطه وسطی ہے اور جو (اب ا ۲۹ ۔ نصف فطرد کا ایک دائرہ ایک فائم زائدکوس کامرکز ج ہے یا رنقطوں ف عق اس سے مقطع کرتا ہے۔ نابت کروکہ ج ف اج ت トアーピーマーレマー يم - أَرُفامُ زائد لا ما ع ي كنعلول (لا ع م) (لا ع) (لا ع) (لل مار) پرسے عادنقطه (عدعبه) ير مليس تو تابت كروكه عد= الإلوال اور به = ما + مر + مر + مرم نيز لإلالاله = - ج اس ایک قائم زائد کے نقطول ف ' ق ' س پر کے عاد زائد ایک نقط میں پر متقاطع ہوتے ہیں۔ نابت کروکہ ڈائد کا مرکز مثلث ف ق م کا مرکز ہندسی ہے۔ ۲ س سے آگرایک قائم زائد کے نقلوں ف کقی میں پر کے عاد ایک نفطه بر تنقیا طبع مهول نوشایت کروکه دائر. هف ق م انس قطرک و وسم رے میں سے گذر سے گاجو س میں سے گذرا ہے الم الله مع قائم قطعات زائد من الكراك الله المومن كم متقارب لاماء ہیں خط ما ہے ک تفلول ف عن عن من من کی ، مفیرہ پر تعلی کرتا ہے۔ البيت كرمك ف أق ومفيره ليرك عاد مكافى الأ- ١٨ ك (١١-ك) = كو سم س قائم ذائد لامارج = مي لاانتبا مثلث بناك ماسكتي

جن كے سب اصلاع مكافى ما ا = م ل لا كومس كرتے ہول -نیرمیکا فی میں لا انتہا شلت بنا مے جاسکتے ہیں مین کے اضلاع قائم راک كومس كرتے ہوں ۔۔ ۵سار - ایک نقطه ن اس طرح مرکت کرتاہے که اگراس سے ایک ‹ارُهُ كَا مَاسِ لَمْعِينِيا مِائِ تُواسِ مَاسِ كَا طُولِ اللِّهِ بِدِلْمَاسِ بِعِيسَةِ وهُ عَمُودِ جِو ن سے دائرہ سے ایک ٹابت ماس بر کھنیوا گیا ہے ۔ ٹابت کرو کہ ن کا وات ایک محردطی سے میں کاوتر خاص دائر ہ سے قطر سے مساوی ہیے۔ ٣ ٢ - تابت كردكهوه دائره ص كا مركز ايك قائم زائد كسك نقطه (٢٠٠) ن بہت اورمن کانفیف قطرن میں سے گذر نیواے ڈاکہ کے قطر کے ساوى بها زائدكوتين ديكرنقلول يرفطع كرنايي جوايك متساوى الاملاع شلف کے راس ہیں۔ سے ایک زائر برط رفقطی ('ب' ج'ن بی اور ن میں دو خطوط متقاد لو ل سے متوازی ت<u>مکینیے گئے ہیں جو مثلث † ب ج کے ا</u>ضلاع سے علی اکترتیب کی مراق اور ٹن ' حَدَ ' فَی پرسکتے ہیں۔ ٹابت کروکہ لم: من = ل من من ٣٨ - نابت كروككوني خطمشقيم جو ما- ٧ و لا = ، اور لا- ٧ ب ما = . كوايسے نقطول برقطع كرے جرموسيقى مزدوج بهون زاكر لا ما ٢٠١ أوب-٣٩ سد نابت كروكه دائره لأله ماسر لاله بكاكوني عاس دوزائدول لا (لا + ما) - ٣ أو - اور ما (ما - لا) - ٣ أو عن موسيقي طور توسيم تابت کروکہ (۱) بخو کمیوں کے لحاظ سے ایک دِک ہوئے خط^متیتم ہے تطبوں کا طربق ایک مکا فی ہے اور (۲) مخروطیوں کے لحاظ سے آیک م محم ہو نقطه تح فطبی کا لفات آیک مکا فی ہے۔

متفرق امتله (۲)

ا - خوں لاً + لاً + باروب + (ال-ما)=. کے درمیانی زادیوں کے ناصف معلوم کرد ۔

جواب: (لا له ما) {(د - ب) (لا- م) - ١٢ ب ١ = ٠ γ 🗕 ان دائرول کامشترک وئرمعلوم کروجن کی مساواتیں

ر= ١٢ جب طه اور را - ٢ ج رجم ط-ب =.

(r-n)

حواب : ۲۰ (لا جب طه -ج حجم طه)- با=. الم - نابت كردكه اكراكي دائره إيك دئ بهوس دائرة كوعلى القوائم تطع کریے اور نیزایک دیے ہو اے خطی^م تفیم کوس کرے تو دائرہ کے مرکز کا

طریق ایک مکاتی ہے۔

٧ - أيك نابت نقطه (ف ك) مين سه ايك خطِ سقيم كو الله + الله عليه ا

ككسى قطرك متوازى كمينجاً كيا بعاور يدخط متفقى مزددج قطرسه في برملتا ہے۔ نابت کروکہ فی کا فریق قائم زائد (لڑے ب) لاما - لڑف ما+ باگ لا=.

۵ ۔ اش مخروطی کے متقاربوں کی مساوا ست معلوم کروجیں کا خروج المرک الآنك ما سكه (٠٠٠) أور مرتب لا + ما + ١ =٠٠

جواب: (لل+ ١)(ما +١) = ٠

٧ - أگرائ عمودوں سے يائين لي مر ہوں حوثابت نقطہ (ج أ) سے خطوط ال الا + ٢ ه لا ما + ب ما = . ير كيني سحك بين تو تابت كوك ل حرك ساوات (اورب) لا+ اره ما+ بع = به - اس اخذکروکراگرخطوط کو میدا رکے گرد اس طرح تھما یا جا کیے کہ ان کے درمیان را ويستقل رب تو نقطه (الم ج م م) سي ل مركا فاصله ستقل ربي كا -ے ۔ اس دائرہ کی مساوات معلوم کروس کا قطرد اروں

791

الله ما - ١٥ - اور لله ما ٢٠ ما - ١٠ =٠

کا مشترک و ترہے۔

جواب: ۵ لا+ ۵ مأ- ۲ لا- m ما- N=.

٨ - اكر كافي ال- ١٠ لا = . كورز ف ق كماذى كافي (٢٠٩) کے راس پر قائمہ زادیہ بنے تو ف، ق برکے عاد مکافیٰ

·=(17-U) 117-16

9 - ثابت کروکہ ایک ناقص اور اُس دائرہ کے مشترک ماس جو

ناقس کے مساوی مزدوج قطروں کے میروں میں سے گذرتا ہے ایک مربع سالے ہیں۔

- ا - مغروطي (ل-م) لا-م ليم لا ما- (ل-م) مأ- ١ =٠

كى ساوات اس كے متقاربول كوسوالے كے محاور قرار ديكرمعلوم كرو-

1 = 6 U

 السے شاہت کروکہ اک عمود ول کے یائین جو سبداء سے خلوط سعیم U+ d-7= . ע+ a d-47 = . ונר פוע-> ל- אץ א=. پر کھنچے جائیں سب کے سِب خطِ متعِثم سالا + ما - ۸ = · پروا قع ہوتے ہیں آ

١٢ _ نابت كردكه اگردار ول سلى = ، اسى = . (دو نوب س الا اور ما کے سراکا نی بیں) کے تصف قطر بر اور رہ ہوں تو وہ لقطے جن بر

191

دائروں کے محاذی مساوی زاد کے بنتے میں دائرہ سن = سک مریس

اگراس دائرہ کوص کا قطرد ہے ہوئے دائروں کے مشابہت کے مركردن كوطل نے والا خطر مروان كے "مشابهت كا دائرہ"كما ماك تو

ٹا بت گروکرنسی تین دائروں کے مشا بہت کے تین دائرے جیکہ انمیر

دو دو کولیا گیا ہوہم محور ہوتے ہیں۔ ۱۳ سے ما۔۔۔ ۱۷ السے مسلے دونقلوں برشن کے ماسکی فاصلوں کا محموعہ ۲جے ہے عاس تھنچے سکے ہیں۔ ثابت کروکہ یہ عاس مکافی ما = ۱۷

(لا+ج-1) يرتنقاطع مون سطح

١٨ - ابت كروك أكر الله + الم = ا ك نقطول (لا كم) (لا كم)

- /= - X x | Z =

10 ۔ وہ دائرے مین کے قطرایک قائم زائد کے متوازی وتروک

ایک سلسله بون زاگر کے دو نابت نقطوں پر شفاطع ہو تھے ہیں ۔

1**٧ -** ثاب*ت كروكه خطوط* لاً- ٢ لا ما فم عم عم + م^ا = ٠

سے درسیانی زاولوں کے ناصف الا۔ ما درسیان آراویبر کچھ رہی ہو ۔۔۔

4 ا ـــ ہم محد د اٹروں کا ایک نظام ایک د سے ہوئے خط ستقیم سے نقطوں ف، ق 'ف، ف، ق ، دغيره يرقطع موتابي ـ ابت كروكروه دارا جن کے قطرف قی ' فی قی ہ فی ہ ، وغیرہ دیں ہم محور ہیں کیونکہ شترک بنیادی محور دئے موس خط مستقیم پرعمود ہے ۱۸ - اگرایک دانرہ ص کامرگز (عه، بد) بے ماہم 1 لا = . کو جار نقلوں يرقطع كرے جن ين سے تين اكب مشاوى الاضلاع شلت كے راس ہیں تو تابت کروکہ (۱) جوتھے نقطہ کے محدد (عد ۔۸و '۔ س بہ') ہیں اور (۲) دائرہ کا مرکز کافی ۹ ہات مرا لا - ۲ ہا ہا برہے ۔ 19 - ت سے ناقص الله + الله عاص معینجالیا جو (4 ' ·) پرکے ماس سے محدراصغرکے مساوی طول قطع کرتا ہے ۔۔۔ - ایک دائرہ ناقص لا اس ایک ایک طریح سِروں میں سے گذرما ہے اور نیز ماقص کومسس کرنا ہے۔ تابت کروکہ دالرہ کا

7とピークー コー(ピーー)

۲۱ **۔** ایک مثلث کے راسوں سے مقابل کے ضلعوں پرعمورو یا نین نقاط (۲۰، ۲۵)٬ (۸٬۲۷) اور (۹٬۹۶) *بین - مثلت شف راسو* محدد معلوم کرو۔

جواب : جارتفلول (١٠٥٥) (١٠٥) (٠٥٠) (٠٥٠ - ٥) اور (١٥٠) میں سے کوئی تین ۔

٢٢ - دائروں كے بم محورنفام لأله ماله ماك لا-جا=.من دو دو دائرًے کے گئے ہیں جو ایک دو سرے کوعلی القوائم قطع کرتے ہیں نابت کردکہ اگر دائروں کے کسی ایسے زوج کے مشترک عاس پرنقطوں (· 'ج) اور (· '-ج.) سعمود ع' عمول تو عاع = ج'-الم ٢ م ما في ١١-١٧ و لا = . يركوني نقطه ن سب اورموريد نقطرق ایسا ہے کہ ن ق = ن (جاب (مکافی کاراس ہے ۔ ثابت كروكه ن في مكانى مالبه ٢١ لالا = كولف كرتاب - $\sqrt{\frac{l}{r}} + \frac{l}{r} = \sqrt{\frac{l}{r}}$ اکن نقطه (لَا مُ اَ) پر کاماس دائره لأ+ ما'- ولا = ، سي نقطول في اور في ير لمتاب - ثابت كروكرمركز اور ق ، ق يس سي كندر ف والے خلوط لا ما = ما (لا له لوز)ين ۲ م س ایک خطامتنقیماس طرح حرکت کرنا ہے کہ اس مقطوع کے ماذی جواس پر خطوط کا = ± 1 منقطع کرتے ہیں نقطہ (ج، ب) پرایک قائمہ زاویہ بنتا ہے ۔ نابت کروکہ خطِ متنقم مخروطی کا + ہا = ا کومس کرتا ہے۔

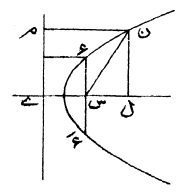
خابت کروکه نونقطی دائره دوسرے دو دائروں کومس کرناسے۔ ۲۷ ۔ اس دائرہ کی سیا وات معلوم کرو جو دائروں لا 🕹 🎝 リナナトナリングニニリ・ナトハーリソート・ナリイ・ニャー - م ما - ۲ = ، میں سے ہرا کی کو ایک قطر کے بیروں پیس کرتا ہے۔ جواب: لا + ما - بملا - و ما - ب ٢٨ - ابت نقطه (مواك) سے سكانى مات م ورلا+ و) ك اس ت ف ات ق كيني كئي بين - تابت كروكه ف اورق برے عاد ، وکی تا مقیتوں کے لیے ، خط صر لا +ک ما + جفہ ک= . یر ملتے ہیں ۔ ۲۹ سے سکانی الا۔ ۱۸ لاء، کے گردمتادی الاصلاع مثلث کھنچے گئے ہیں۔ نابت کرولہ ان شلتوں کے رابس مخروطی 16=(U+1r)(1+Ur) س - اگر الله + الله = ایردو نقطے ف ' ق ہوں جکے عارع المركز زاوك طراورف كرشت قط طرب قط فرد م كولوا كرتين توتّابت كروكه ف ق ناقص $=\frac{1}{2}-\frac{1}{1}+\frac{1}{1}$ كويف كرّاب -



مخروطي تقطبي مساوات جبكه مأسكة طهو

۱۹۰ ـ ایک مخروطی کی قطبی مساوات معلوم کرناجیکه اسکفطب زفن کردکه ماسکه مین اور ہے مرتب ہے - فرض کردکنروالمرکز

زہیے ۔



سے کو مرتب پرعمو د کھنیجوا ورفرض کروکہ سے ابتدائی اسے ابتدائی سے ۔۔

مخروطي كقطبى مساوات جبكراك تعطر بهو

زض کروکہ و ترخاص ع میں ع ہے تو زیر س ہے ع = ل (فرض کرو)

= س ء = ل (فرض کرو) فرض کرو کرمنحی سے کسی نقطہ ن سے محدد رام طہ ہیں فرخ کروک د) جربی کی علی است و تنہ براہ دوں میں میں جربی ہیں۔

ن صرین کی علی اگر تیب مرتب براور میں سے برعمور ہیں۔ تب لاں درون بردن ہے۔ زیر کی مہدزیر کی مور نرد میں اور

س ن= زید ن مر= زید کی ہے=نیدل س +زیدس کے
یا ر = - زر م طر+ل

 $\frac{U}{L} = 1 + i \frac{\eta}{2} d\eta$

اگر مخروطی کا تحوراتبندا کی خطے کے ساتھ زاویہ عبر بنا میے تومنحیٰ کی مساوات

 $\frac{U}{U} = 1 + i \frac{\pi}{2} \left(\frac{du - 2\pi}{2} \right)$

ہو گی۔ کیونکہ اس صورت میں میں ن میں ہے کے ساتھ زاویہ کھر۔ عدینا بائے میں میں

کھ ۔ عد بنا ہا ہے ۔ ۱۹۱ ۔ اگر مرتب پر کے کئی نقطہ کے محدد رام کھ ہوں تو

رجم له = س ع = . ر

اس کے مرتب کی مساوات

 $\frac{U}{t} = i c q d a$

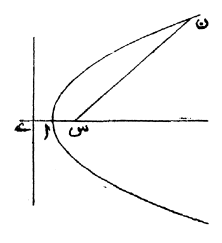
ل = زم (ط - عه)

-4

۸ ۲۹۸ مخوطی تعلیی مساوات جبکه اسکة طابع

اس کئے کسی مخروطی ہیں نیم و ترخاص کسی ماسکی و ترکے مقطوعوں کے درمیان سیقی اوسط موتا ہے۔

(۲۱۵) ۲۲۲ - مخروطی ک = ۱+زجم طرکواس کی میاوات سےم مرکزا (۱) فرض کروز= ا تومنحی مکافی ہے اور ساوات ہوجاتی ہے



نقط ایر جهان منحی محور کو قطع کرتاب طه = . اور ر = الله

جیسے داویہ طہ بڑہتا ہے (۱+ جم طہ) گھٹتا ہے یعنے کے گھٹتا ہے اوراس کیے ر بڑہتا ہے 'اور د بغیرسی عدسے بڑہتا ہے بہانگے۔کہ طہ = . تو ر لا تناہی ہوجا تا ہے ۔ جیسے طہ ' ۱ کے آئے بڑہتا ہے (۱+جم طی مسلسل بڑہتا ہے اوراس لیے رملسل گھٹتا ہے بہاں مکم

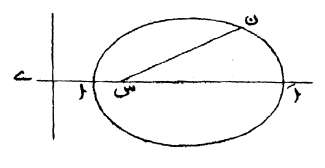
(۱۴ م طر) کی برہا ہے ہورہ کا میں اسٹ مطاب ہوں گات کی مات طرح ہے ہوں مات طرح ہے ہوں مات طرح ہے ہوں مات کا مات ہ طرح کا ۱۱ تو وہ بھر ہال کے مساوی ہو جا ماہے ۔ بیس نمی گات کی وہ ہے ہو نقیشہ میں دکھا انگائی ہے اوروہ سمت ۱ مس میں لاانتہا فاصلہ تک

جاتی ہے۔ جاتی ہے۔ (۲) ذخ کروکہ ز اکائی سے کم ہے تو منحنی ایک ناقص ہے۔

نقطه (پرطه = . اور ر = ال ز

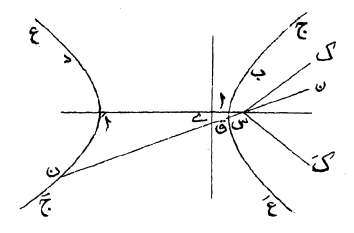
الم تر جیسے طر برہا ہے جم طر گھٹا ہے اور اس لیے رک گھٹا ہے یعنی ر برہا ہے بہانتک کہ طرعہ ہ تورد لیے آچ نکہ ز حرا اس کی

یقیت مثبت ہے]۔



اس لیے نمنی محررکو کررایک ایسے نقطہ ﴿ پر قطع کرناہے کہ میں ﴿ = لِ ـ ا جيد طه ١٦ سه ٢ مكرابها بي م طمسل ١ - ١ سه ١ ك بربتنا ہے اسك ل مسل بربتا ہے اور رسلس ل سے ل بربتا ہے اور رسلسل الم ساب -پونکہ ط کی سی قیمت کے لیے جم طہ = جم (۱۱۲ - طه) اِس لیے منحنی محور کے گرد متشاکل ہے۔ راس یے جب ، ز اکائی سے چھوڑا ہو تا ہے تومسادات ایک منہ بر دور میں ایک جب ، ز اکائی سے چھوڑا ہو تا ہے تومسادات ایک ی کو تعبیر کرتی ہے جوا بندائی خلائے گرد متنا کل ہوتی ہے ۔ رس) ذِصْ كروكه ز اكانی سے بڑا ہے توسخی ایک زائد ہے۔ نقطه أيرط = ٠٠ اور ر= ك جیسے طہ بربہا ہے جم طر گھٹتا ہے اوراس کیے ربرہتا یہا نتک کہ ا+ زخم ط = · - ط کی اِس قیمت کے تیے جس کو ہم عہ کہنگے (زاویہ اس کی شکل میں) رکی قیمت لا انتہا بڑی ہو جاتی ہے -جیسے طہ عمد کے آگے براہتنا ہے (۱+ زجم طه) منفی ہوجا ایس اورجب المه ع ١٦ تو ره - ل = س أر شكل ميس الدرا+زجمط) منفی رہے گا بہا نتک کہ طہ ' (۲۲ ۔ عه) کے مساوی ہو بینی زاوی اس ک (شکل میں) سیسے مسادی ہو۔ جب ط = ۲ - عد تو ربیرلامتیا ہی ہوجا یا ہے۔ اگرطہ اس سے قدر سے کم ہو تو ربہب سے براا درمقی يوكا ادر أكرطه تدري برا بهو تو ربهست برا ادرمتبست بيوكا - ركى مِمتیں متبت رہیں تی جلہ ط' ۲۲ - عدسے ۲۲ کک بد کئے ۔ يس منحنى حسب ذيل نرتيب مين مرتسم موتاب : _

اول صد إب ج ' پيرج ن أ ادر أ < ع 'اور آخسر -158



سنی دو در درگانه شاخون برشتمل سهدادر بوری شاخ بیجن (دع

ے لیے سمتی نیم فطر نفی ہے ۔ اگرایک خطر میں تب ن (حب کل) کیسیجاجا ہے ہو نعنی کو دو اگرایک خطر میں تب ن (حب توطیع سے تہ لاں دو نقطہ ل نعقوں ن اور فی پر جو محاقف شاخوں بر ہو آ قطع کرے تو ان دونعظوں ق اور ن سے متعلق یہ ہیں سمجھنا جا ہیئے کہ اُن کا سمتی زروبیرایک

ہی ہے۔ سمنی ہم قطر میں ن منفی ہے بینی میں بن کوائن سمت میں مینجا گیا ہے جوائل سمت کے مخالف ہے جواس کے سمتی زاویہ کی

تحدید کرتی ہے، اس کے متی زاویہ ۱ من ن ہونا چاہئے جہاں ن ' ن میں مدورہ برہے ۔ بیں اگر ف کاسمنی زاویہ طہ کے تو

ن كاطه - ١٦ بوگا-

۱۲۲ _ ایک مخروطی برکے دو دی ہوئے نقطول میں (۱۲۲

كذرن والي خط تنقيم كي مساوات معلوم كرنا اوكسي نقطير کے ماس کی مساوات معلوم کرتا ہے فرض کروکہ دو نقلوں ن اور ق کے متی زاد مے علی الترتیہ (عد- يه) اور (عد+ به) بيس-ذ^ض کرو کہ مخرو طی کی مساوا ت $\frac{U}{L} = 1 + \frac{L}{L} \int_{0}^{L} dx^{2} dx^{2}$ ہے۔ وہ خطِمشینی جس کی مساوات <u> - (جم طه + ب جم (ط -عه) ۲۰۰۰ (۲)</u> ہے کسی دونقطوں میں ہے گذرے گا کیونکہ اس کی مساوات میں دو غيرتا بعمستقلات إ اورب شال بي - جنائجه وه دونقطول ن اور ک میں سے گذرے کا اگر (۲) میں رکی وہی میتیں ہوں جو اسکی (۱) م*یں بیں* جبکہ ط = عد- به اور جبکہ طہ = عہ+ بہ- ی*صور* اس وقت ہوئی جبکہ . ١+زم (ع-٠٠)= (جم (ع-١٠)+ بعم به اور ا+رج (عد+ به) = الرجم (عد+ به) + ب عجم به ن اور ب جم به = ا ﴿ اور ب كى إن قيمتول كورْ ٢) مِن درج كرنے كىمطلوپ مساوا ست $\frac{U}{U} = i \stackrel{q}{\gamma} d + \overline{c} d \stackrel{r}{\gamma} (d - a) \cdots (\pi)$ اس نقطہ پر حمی کاسمتی زاویہ عہدے ماس کی مساوات معلو

كرنے كے ليے (٣) يس به = . ركھنا جائيے چانجهاس طرح عامل ہوگا $\frac{1}{1} = i \frac{\pi}{2} d + \frac{\pi}{2} (d - a)^{2} \cdots \cdots \cdots (\eta)$ میں میسجہ صرریح یہ اگر مخروطی کی مساوات $\frac{U}{U} = 1 + i \cdot 5 \pmod{4}$ ہوتوائس وترکی مساوات جونقطول (عه به) اور (عه + به) کو ملآنا با (۲۱۸) <u>ل</u> = زجم (طه -جه) + قط به جم (طه - عه) ہے اور عدیرکے ماس کی ساوات <u>ں</u> = زجم (طه-جه)+جم (طه -عه) ۱۶۲ ۔ ایک مخروطی کے لحاظ سے ایک نقطہ تے طبی کی **سا وات معلوم کرنا _** فرض کرو که مخروطی کی مساوات ب = ۱+ زجم طه، ے اور فرض کرو کہ نقطہ کے محدد ر⁴ طب ہیں۔ زُفْنِ کروکہ اُن نقطوں کے متی زاوئے عہ ± بہ ہیں جن برکے ماک نقطه (ر عطم) میں سے گذرتے میں -اس خط کی مساوات جوان تقطوں میں سے گذر ماے ل = زجم طه + قط به جم (طه-عه) (۲)

مے - اِن تعلول برکے ماسول کی مساواتیں $\frac{U}{U} = i \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial x} (dx - 2x + y)$ اور ل = زجم طه + جم (طه – عه – به) ہیں ۔ چونکہ یہ ماس (رم طلم) میں اسے گذرتے ہیں اِس لیے $\frac{0}{10} = \frac{1}{2} \frac$ <u> (طرا</u> = زجم طرا + جم (طرا - عد - بد) بس طراء عداورجم به الله المراج طوا بس طراء عداورجم به الله المراج كروتو مساوات (۲) میں عمر اور به کی بجائے اندراج کر (ل - زجم طم) (ل - زجم طم)=جم (طم-طم) ... (٣) بو سنو بساوات ہے۔ 1**70 ۔** ایک مخروطی سے کسی نقطہ پر کے عاد کی قطبی مساوا معلوم كرناجيكه ماسكة قطب بهو _ ُوْضِ کردکه ت*غروطی کی مساوات کے = ۱+ زجم طعہ ہے توکسی نقط*ہ عہ پرکے ماس کی مساوات <u> - ارتم طه + جم (طه - عه)</u>

> ہے ۔ اِس عاس برکسی عمو دی خط کی مساوات ح

 $\frac{7}{L} = i \frac{5}{5} (da + \frac{11}{7}) + \frac{5}{5} (da + \frac{11}{7} - 3a)$ $\frac{7}{4} = -i \frac{5}{5} - i \frac{4}{5} + \frac{11}{7} - 3a$

-4

به عاد کی طلوبیساوات ہوگی گرج کواس طرح متحب کیا جا کیفظم (ل علی علی خطير ہو۔ اس ليے ماصل ہو نا عاسية ج <u>ا + زجم عم</u> = - زجب عه $\frac{0}{7} = \frac{0}{1+i} = \frac{1}{5}$ ب. پیرعاد کی مساوات $\frac{\int_{-\infty}^{\infty} (-2\pi)^{2n}}{1+i\frac{\pi}{2}} \times \frac{1}{n} = i + \frac{\pi}{2}$ متنال ا - دونقلوں برحن کے سمتی زاویے علی الترتبیب عد اور بہ ہیں ماسوں کی مساواتیں ب = زم طه + جم (طه -عه) <u>ل</u> = زجم طه+ جم (طه- به) ہیں۔ یہ ماس جہاں گئے ہیں وہاں

یں - یہ ماس جہاں گئے ہیں وہاں جم (طہ - عہ) = جم (طہ - یہ) طہ = $\frac{3n + y}{Y}$

بس اگر ایک مخروطی کے نفطوں ن تق برکے ماسول کا نقط تھا طع مت ہوتو ہیں ت ازاویہ ن میں ق کی تضیف کرے گا۔ لین اگر مخروطی قطع زائد ہوا ور نقطے متلف شاخول برہوں

س ت 'خارجی زاویه ن س قی کی تنفیف کرے گا کیونکہ ام دکھ کیے میں کہ ن کاسمتی زاویہ (اکرن بعید تر شاخ پر مو) وہ زاویہ ہیں ہے جو س ن اسے کے ساتھ بناتا ہے بلکہ وہ زادیہ ہے جون س مرودہ سے کے ساتھ نیا آہے مثال ۲ - اگرایک مخروطی کےکسی نقطہ ن پرکا ماس رتب ہے کک پر لیے توزاویہ ک س ن قائمہ ہوگا۔ اگری کاسمتی زاویه عه موتون برکے عاس کی مساوات ہے۔ یہ عاس مرتب سے جس کی مساوات ل = نہ رحم طہ ہے وہاں ملیکا جہاں حجم (طبیہ ہے) = ، يس نقطه ك يرطه - عه = # لله اس کیے زاویہ کی س ن قائمہے مثال ۳۔ اگرایک مخروطی کے وتروں کے محاذی ایک ما سکه برا بکستفل زاویه بنے تو وترکے مروں پرکے ماس ایک نابت مخروطی پرملسر کے اور وترایک دوسرے نابت رض کروکہ ۷ بہ وہ زاویہ ہے جو وترکے محاذی ماسکہ پرینتاہے۔ فرض کروکہ و ترکے سرول کے سمنی زاورے عہ ۔ بہ ا در عہ + بہ ہیں۔ وترگی مساوات ہو گی ك = زجم طه + قط بهجم (طه -عه)

<u>ل جم به</u> = زجم به جم طه + جم (طه - عه)...(۱) يكن (۱) مخروطي ل جم بي = ا+ زجم به جم طر ' · · · · · (۲) ے اس نقطہ برکے ماس کی مساوات ہے جس کاسمتی زاویہ عہے ۔ بس د تر ہمیشہ ایک ٹابت مخروطی کومسس کرتاہے حس کاخروج المرکز ز حج بہ ہے اور و ترخاص ۲ ل حج بہ ہے ۔ و ترکے بسردن بیرکے عاسوں کی مساواتیں ' = زحم طه + جم (طه - عه + به)' ل = زجم طه + جم (طه - عه - به) ہیں ۔ یہ دونول خط مخروطی ا = رجمط + جم به سے ایک ہی نقطہ بر ملتے ہیں یعنے و ہاں جہاں طہ = عہ اور ل = زجم عہ + تم بہ -پس و ترکے سروں برکے حاسوں کے نقطۂ تقاطع کا طراق مخروطی ل قط به = ا+ زقط به جم طه ، مخروطی (۲) ادر (۳) دو نو ر) کا ماسکه اور مرتب و هی ېپ جودک ښو ں ہے ہیں۔ مثال ہم ۔ اس مثلث کے حائط دائرہ کی مساوات معلوم

ا کروچوایک مکافی کے تین عاسوں سے بنتا ہے۔ وْسْ كُروكُ تَيْن نَقطول (كب عب حسستي زاو مع على الترتيب به ' جه ہیں ۔ خر ض کر دکہ مکا فی کی مساوات $\frac{1}{1-1} = 1 + \frac{7}{2} dx$ ہے۔ تب ('ب' ج پرکے ماسوں کی مساواتیں <u>ل</u> = جم طه+جم (طه - عه) (ط- بم ط- جم (ط- بم) <u> - = جم طه + جم (طه - جه)</u> ہیں۔ ب اورج پرکے عاس ولی کے ہیں بہاں ط= الربه جم اور : اور : اور على على اور على اور الم ج اور ﴿ يرك عاس وإل لمتي بي بهال طري ل (ج + عم) اور ن ل = ٢ جم جد جم عد اور أ اور ب يرك ماس وال عقير جال

طه= له (عد+ به) اور ن ل = ١جم عد جم بيد وندراج مسيم ويكففي بيركم يرتين نقاط تقاطع المسس دائره برمين بس كي

(227)

ا ۔ ایک مکانی کے کسی دو عاسوں کے درمیان فارجی زاویہ اِن کے نقاطِ تماس سے معتمی زاویوں سے فرق کا نصف ہوتا ہے ۔ تقاطِ تماس سے معتمی زاویوں سے فرق کا نصف ہوتا ہے ۔ ۲ ۔ ایک مکافی سے دو ماسوں سے فقطۂ نقاطع کا طریق جبکہ ماس ایک ووسے کوایک مشقل زاویہ پر قطع کریں ایک قطع زائدہے جس کا ماسکہ اور مرتب وہی ہیں جو ابتدائی مکافی سے ہیں ۔ • [سم مخرطی کی قبلی مساوات جبکه اسکی قطه بس

سم ۔۔ اگرایک مخوطی کے کوئی دو ماسکی وتر ن سی ف اورق س ق ایک دورسرے کے علی القوائم ہوں تو نابت کروکہ - مستقل ہے - فیس × س فی ا ٧ - آرايك مكافي ير ('ب 'ج كولى تين نقطي مول اور إن نقطوں برے ماسوں سے شلت آئے جے بنے تو ثابت کروکس کا × س ب × س ج = س ﴿ x س ب × س جَ جارس مکا فی کا ما سکہ ہے ۔ ۵ ۔ اگر ایک ناقص کا ایک ماسکی وتر محور کے سیا تقدزاور پرعد سنائے توٹا بت کروکہ وہ زاویہ جواس سے سروں پرے ماسوں کے درمیان نتاج م ا<u>لا د جب عمر المر</u> ٢ - ما وات ل = ١+ زج طه ك ذريعة ثابت كروكه ناص کی تکوین ایک الیے نقطہ کی حرکت سے ہوسکتی ہے جو اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو ثابت نقطوں سے اس کے فاصلوں کا مجموع متقل ربہتا ہے۔ ے ۔۔ ایک وترکے محاذی مخروطی سمے ماسکہ میستقل زاویہ (۲عم) بنتا ہے، و ترکے قطب کا طراق معلوم کرو ' ان صور توں میں تیز کرو تھے لیے >= < نر -ایک مخروطی کاایک و تر ن ق سے جوایک ماسکہ برقامہ ۸ — ایک مخروطی کاایک و تر ن ق سے جوایک ماسکہ برقامہ زاديه بنا آب، سانابت كروكه ن في كقطب كأطريق ادروه طراقي مكو ن ق لف كرما ب مخروطيال بيرجن كے وتر خاص اور ابتدائى مخروطى کے وتر خاص میں نسبتیں علی الترنتیب ۱: Tl اور 1: Tl ہیں-

9 - ایک مخروطی کا با سکداو رمزتب دمے سکئے ہیں۔ نیابت کروکہ (۲۲۳) اِس کے لحاظ سے ایک دئے ہو ک نقطہ کا قطبی ایک ثنابت نقطہ سے گذرتاہے • ا — اگردومخروطیوں میں ایک ماسکہ شکرک ہو نو نابت کرد کہ ان کے بڑتے وتروں میں سے دو وتران سے مرتبول سے نقطہ تقاطع میں سے گذر بنگے ۔ ال سے دو مخوطیوں میں ایک ما سکہ شندک ہے اوراس ما سکرمیں ہے۔ کوئی وتر کھنچا گیاہے جو مخروطیوں سے علی الترتیب ن ک اور ق کئ پر لمآب نے نابت کروکہ ن ' ن برکے حاس ' ق اور ق برکے عاسوں سے ایسے نقطول پرسلتے ہیں جو مرتبوں کے نقطہ تقاطع میں سے گذر نیوالے دو خطوطِ مستقیم پر وافع ہیں کیہ خطوط علی القوائم ہوں گئے اگر مخروطہو آس کا خروج المركزايك بى مو _ ١٢ - ايك مكانى ك اسكميں سے كوئى دووتر ل مس لَ ' مر ر کمپنچے گئے ہیں ۔ ل پرکا ماس نقطوں مرکو کر پر کے ماسوں سے نقطوں کی جنگ بر ماتا ہے اور ل برکا ماس ان سے گئ اگ برمانے۔ نابت کروکہ خطوط آگ ک ب ک ک کی علی القوائم ہیں۔ ساا ۔ دو نووطی ایک مشترک اسکدر طبعے ہیں جس کے گردایک فھاً یا گیا ہے ۔ ثابت کروکہ آن کے مشترک و تروں میں سے دو' ایسے *خوطیو*گ مس کرینگے جن کا ماسکہ ثابت ماسکہ ہے ۔ ۱۲۷ — ثابت کروکہ لے = ۱+ زجم طہکے دو ماسوں کے رجو ہم على القوائم ہیں) نقطة تقاطع كے طریق كى مساوات رُ (رُ^۲ - ۱) - ۲ ل زرجم طه + ۲ ل = ٠ 10 _ اگرایک ناقس کے ماسکوں میں ' ھیں سے گذر نبوالے دووترن س ق ن ه س ہوں تو <u>ن س</u> + <u>ن ه</u> ن سے والر

منحصرنہیں ہوگا۔ 14 ہے دومخووطی ایک ہی ماسکہ کےساتیہ بنائے گئے ہیں اوراس سے رہ ا

ا سکہ کا فاصلہ ہرایک کے متناظر مرتب سے وہی ہے ۔ اگریہ مخروطی ایک دور سے کو سس کریں نو اب کے نفسف کی حمیلاً کو سس کریں نو اب کے نفسف کی حمیلاً

وُگنا' نروع المرکزوں کے متکافیوں کے فرق کے مساوی ہے ۔ * گنا' نروع المرکزوں کے متکافیوں کے فرق کے مساوی ہے ۔

۱۷ - وی ہوئے نصف قطرکالیک دائرہ جوایک دیے ہوئے مخروطی کو نقطوں ('ب'ج' دیم برقطع کرتا ہے 'خروطی کو نقطوں ('ب'ج' دیم برقطع کرتا ہے 'نابت کروکہ

س (برس ب برس ج برس د

متقل ہے۔

ں ہے۔ ۱۸ ۔ ایک دائرہ ایک مخوطی کے ماسکہ میں سے میں کاو ترخاص ۲ل ہے گذر تا ہے اور مخروطی سے چار نقطوں پر ملما ہے جن کے فاصلے ماسکہ سے بر' کیر' ر_س' پر ہیں ۔ ثابت کروکہ

 $\frac{r}{J} = \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2}$

ایک دیا ہوا دائرہ جس کا مرکزایک سکافی کے محور برہے اسکہ سی میں سے گذر تاہے اورکسی مخروطی سے جس کا و نرخاص دیا گیا

ہے اور ماسکہ س ہے اور مکا فی کا ایک مُاس اس کا مرتب ہے چارتقعلو ﴿ ' ب ' ج ' دیر مُفطع ہوتا ہے۔ ثابت کروکہ فاصلوں س (' س ب

ر سب کی د پر ح ہونا ہے۔ ابب رور اناسوں ب (میں ب س ج ' س د کا مجموعہ عقل ہے۔

ا کا ۔۔ دومخرو طبول میں ایک ماسکہ میں مشترک ہے اوران کے معاوران کے معاورایک ہیں مشترک ہے اوران کے معاورایک ہی محاورایک ہی سمت میں ہیں ۔ اِن مخروطیوں میں سے ایک پر نقطہ ن اور

دوسرے پر نقطہ ق لیے گئے ہیں ایسے کہ ن س اور ق مس علی القوامُ ہیں۔ ٹابت کروکہ ن اور ق پر کے ماس ایک مخروطی پر ملتے ہیں جسکے

نین المرکز کامر بع اتبدائی مخروطیوں کے خروج المرکزوں کے مربعوں سے خروج المرکزوں کے مربعوں سے

(414)

۲۱ ۔ ایک مشترک و ترفاص کے ساتھ مخروطیوں کا ایک سلیلہ

م کیا گیا ہے' تیا بت کرہ کہ اِن کے اُک نقطول کا طریق جن پر ما سکہ سے عاس کے

عمودتیم وتر فاص کے مساوی ہے مساوات ل ۔ ۔رجم ۲ طہ سے مال

--۲۲ ـــاگرایک تابت نقطه و میں ہے گذرنیوالاو ترن و ت

ہوتو لیا بن مس ومس لیا ن س ومستعل ہوگا جہاں س مخروحی

ے۔ ۔ محروطی مُرتسم کئے گئے ہیں جن کے وتر خاص مساوی ہیں اور ، ما سکہ شنترک ہے ۔ نیز تمیناظرمرتب ایک نابت ہم ماسکی مخروطی کولف

رتے ہیں ۔ ننا بت کرد کہ یہ مخروطی سب کے سب دوٹیابٹ مخروطیبول کو مس

د نر خاص کے مشکافی علی الترتیب متعبر مخروطی اور اس کے ما سکه نتا بت مخروطی سے و تر خاص کا مجموعہ اور فرق ہیں *اور جن کا مرتب وہی*

ہیں جو مخروطی لے = ١ + زجم طه کے ہیں اور یہ دو مخروطی نقطه طه = عه پرایک دو سرے کومس کرتے ہیں۔ ٹابت کرو کہاس کے وتر فاص کا

۲ ل (۱-۱^۳) ہوگا۔ ز⁷+۲ زنجم عه+ا

٢٥ - نقطه (ر) طر) عد مخروطي ل = ١ + زجم طر م ٢٠٥)

ماسول کا زوج کھینجا گیا ہے ' ثابت کروکہ اِن ماسوں کے زوج کی مساور

= [(ل - زهم طه) (ل - زهم طه) - جم (طه - طم)] = سے عاصل ہموتی ہے -نیز نابت کروکر متقارب زل دیم برجی ملید میں ایم ا

زل = (زا-۱) جم طه ± جب طه (زا-۱)

-0

۲۶ - اگر ل = ۱+ جم طه کے نقطوں عہ، به، جه پرکے عادنقطه (غه، فه) پر کمیس نو ابت کردکه ۱ فه = عه + به + جه -

۲۷ _ اگر ل = ا+ زجم طه کے اکن نقطوں برکے عاد مین کے

سمتی زاوئے طبہ ⁴ طب_م ' طب_{رہ}' طبہ ہ*یں نقطہ (غ*ہ ' فبہ) پرلمیں تو تاہت کردکہ طب یہ طبہ یہ طبہ + طبہ - ۲ فبہ = ۲ مان + ۱ () ہیں۔۔۔

طم + طمر + طمر + طمر - ۲ قد = (۲ ن + ۱) ۱ --

٣٨ - اگر ل = ١+ جم طه كان نقلوں ن ق مى پرك عادجن كے سمتى زاد كے طه ، طه ، جي نقطه و (غه عه) برلميں تو تابت كروكه ائس مثلث كے حاكط دائره كا قطرجو ن ق مى پركے ماكو دائرة كا قطرجو ن ق مى پركے ماكو سے بنتا ہے ہى و كے ساوى ہوگا جہاں ہى مكافئ كا ماسكہ ہے۔

نوال باب درجهٔ دوم کی عام مساو^ت

177 - ہم ابواب ماسبق میں دیکھ کیے ہیں کرسی مخرد طی کی مساوا ہمیشہ درجہ دوم کی ہموتی ہے' اب ہم ٹا بت کریں کے کہ درجہ دوم کی ہر مساوات ایک مخروطی کو تعبیر کرتی ہے اور نیز معلوم کریں گے کہ کسی ایسی مساوات سے اس مخروطی کی نوعیت اور محل کس طرح متعین کئے جا سکتے ہیں جس کو دہ تعبیر کرتی ہے ۔

١٩٤ - نابت كروكه منحنى سي كرساوات دوسرے درجه

کی ہے ایک مخروطی ہے ۔ ہم محددوں کے موروں کو قائم فرض کرسکتے ہیں کیونکہ اگرساوں مائل محوروں سے حوالے سے دی گئی ہوا دراگر ہم قائم محوروں میں تبدل کریں تومساوات کا درجہ نہیں بدلتا [د فعہ ۳۵]۔ بیں فرض کروکہ منحنی کی میاوات

یس فرض کروکر منحنی کی مساوآت 1 لا ۴+۲ حدلا ما + ب با ۴+۷گ لا ۲+ ف ما + ۴ ت مند (۱)

ہے۔ پونکہ درجہ دوم کی مساوات کی یہ عام سے عام شکل ہے اس کے اس کے اس میں تام مکنہ صورتیں شاکر ہیں ۔

ہم رقم لا ماکواس طرح فارج کرسکتے ہیر،کدموروں کوایک فاص زاویدیں سیے گھایا جا ہے گیونکہ محوروں کوایکے ازاویہ طرمیں سے کھانے کے لیے ہمیں لااور اکی بجائے علی الترنتیب لا حجم طهر ماجب طه اور لاجب طهر ما حجم طهر ورج كرنا بهوگا -چنانچه مساوات (۱) ہمو ما ئے گئ (274) ار الاحم طه - ما جب طه) + ٢ صر الاحجم طه - ما جب طه) (۲) بین لا ما کانسر ٢ (بر - ١) ب طدحم طه + ١ حد (جم طه - حب طه) (m) \cdots (m)چونکرلسی ایسے زاویہ کومعلوم کیا جا سکتا ہے سب کا ماس کسی تقیقی مفدار کے مساوی ہے اس لیے زاویہ طہ = ا مس^۱ ہے۔ تام صورتومیں ، اب مساوات (۲) کولکھا جا سکتا ہے ﴿ لاَّ بِ اللَّهِ ٢ كُل لا + ٢ ف ما + ج = ٠٠٠٠٠ (١) اگر (اور ب میں سے کو لی بھی صفرہیں ہے تو ہم ساوات (م) کوشکل ا(لا+ ٢٠٠٠)+ب (الله ٢٠٠٠)

مِن لَكُوسِكَةَ بِن أَيَامِدَادَكُونَقُطُه (- لِكُن م لِي إِيمِلِيةِ سِي ره) اگرمهاوات (۵) کا بایش جانبی رکن صفر ہوتو مساوات دو سنتفیم کو تعبیر کرے گی [دفعه ۳۵] -سنتفیم کو تعبیر کرے گی [دفعه ۳۵] -لیکن اُگر مساوات (۵) کا بائیں جانبی رکن صفر نیہونوجم عاصل پہویی ہے اور بھم جانتے ہیں کہ یہ مساوات ایک ناقص کو تع رے گی اگردو نوں نسلب عامثیت ہوں اور ایک زائد کو تعبیر کی گ - سب ، ن اور دو بسراست ہو ۔ اگرد د نو پ نسب نام نفی ہوں نو یہ ظاہرے کہ لا اور ماکی کو بی قیع ا وات كويورالهير كرينكى - إس صورت ميس حني ايك خيالي يعرفرض كروكه إياب صفرب، مثلاً فرض كرو (صفر ب _ ا (٢٢٨) وُل بوجب دفعه ۵ صفرنہیں ہو سکتے] تب مُساوات ب (ما + ف) = - اک لا - ج + ف است در ۱) اً کُکّے۔ توبہ مسادات متوازی خطوط کے ایک زوج کو تعبیر کی ہے۔ لبق ہو بھے اگر کگ = ۱ اور نیز ہے ۔ بب ج ۔ . اگر نگ بعفر نہیں ہے تو ہم مسادات کو لکھ سکتے ہیں (الم ف) = - الله الله عنى + بيري الله عنى الله

·

جوایک مکافی کو تعبیر کی ہے جس کا محور محور لا سے متوازی ہے۔

بس تام صورتوں میں و منحنی جو درجہ دوم کی عام مساوات سے

تعبیرہوتا ہے مخروطی ہے۔ ۱۶۸ ۔ ایک مخروطی کے مرکز کے محدد معلوم کرنا ۔

ہم دیکھ سیح ہیں کہ جیب محد دوں کا مبدا بکسی مخروطی کا مرکز ہو تا ہے ہ محزوطی کی منیا وات میں د ہ رفیس شامل نہیں ہوتیں بن تیں متعیّروں کا درجہ بہلاً ہوآ پہلیں مخوطی کا مرکز معلوم کرنے سے میدا، کوکسی نقطہ (لا ' مَا) برتبدیل کرنا جا ہے اور لا ' ما کا ایسا انتخاب کرنا چاہیئے کہ استحالہ شدہ وات میں لا اور ما کے سرصفرمو جائیں ۔

خرمض کروکه مخروطی کی مس**ا** واست ولأ+ ٢ه لا م + ب مأ + ٦ك لا + ٢ ف م + ج = .

رلاً ' مَا) میں سے گذر نے والے متوازی محور وں کے حوالے سے مساوا اِس طرح ما کھا کھا گئے کہ لاکی بجائے لا + لا اور ماکی بجائے ما + ما درج كيا جا ك يناتيحه استحاله شده مساوات مهوكى

(لا + لا) الم ٢٠٠١ هـ (لا + لا) (الم + ما) + ب (الم + ما) الم ٢٠٠١ (لا + لا) + ٢ ف (الم ما) + ج = ٠

الراج هلاما + ب ما + الاراد لا + ه ما بكل + و الكرام الكراب الم ب ما + في الكرام الكرام في الكرام في الكرام في الله الكرام في اِس سماوات میں لا اور ما دونوں کے سرصفر ہونگے اگر لا اور ما **کواسِط**ے

الأبه صراً بك = ، ، ، ، ، ، ، ، (۱) ه لآ+ ب کا ب ف د ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ۲) تب (لأ و مَا كومبدا و مأتراس سے حوالے سے استحالہ شدہ مساوات (۲۳۹) (لا الب ما البر عد لا ما برج = ٠٠ $\frac{1}{3} = 0$ $\sqrt{1 + 1} = 0$ $\sqrt{1 + 2} = 0$ $\sqrt{1 + 2} = 0$ یس مخروطی کے مرکزے محد د لا اور ما کی وہ قیمتیں ہیں جو مسا وانوں (۱) اور (۲) ئيے حاصل ہو تي ہيں ۔ $\frac{2}{a^{2}-1}$ $\frac{2}{a^{2}-1}$ $\frac{2}{1-a^{2}}$ $\frac{2}{1-a^{2}}$ ۔ اگر ا ب ۔ ما ۔ ، تو مرکزکے محدد لامنناہی ہوتے ہیں اور ایسلے ی ایک مکا فی ہوتا ہے [دفیعہ ۱۵۸] بن اگر مد ف- ب گ = . اور اب - ما = . لين اگر ے ب مِساواتول (۱) اور (۲) سے ایک ہی خطِمتنقیم تعبیر ہوتا ہے اوراس خط کا کوئی نفظه مرکزے۔ اِس صورت میں طریق متوازی خطوں کا ایک ۔وج ہے۔ اوپر کی تحقیق میں محا در قائم یا مائل ہوسکتے ہیں ۔ آئندہ و و نتائج جو مائل محور وں سے لیے درست رہتے ہیں علا (سہ) کے ذریعہ دکھیائی مانیں سطح **مَ ١٩ هـ وَفعه ماسبق كي سياً واتول (١) اور (٢) كوعلى الترتيب** لأاور ماً

سے ضرب دو اورمجبوعہ کو (ہم)کے بائیں جانبی رکن سے تفرنق کرونو جَ = گلان بأجي مُناجي الم <u> الب ب</u> + ۲ من گره - اون آ ب گارج مط ، رسه ۔ رسم القول (۱) (۲) اور (۵) سے لاک ما کو ساقط کرنے پر فوراً عاصل ہوتا ہے۔ یا مسا دا تول (۱) (۲) اور (۵) سے لاک ما کو ساقط کرنے پر فوراً عاصل ہوتا ہے۔ ر ه گ ا ام ب ن ا = بینی اه ب ن ا عَرَدِدِب مِنّا) = . اگ ن ن ن ن غ (۲۳۰) ما المعجلم لا بج+ ا ف گ ھ ۔ اون ۔ ب گا۔ج ماکوبالعم علامت ۵ سے تعیر کیا جاتا ہے اوراس کو ولأ+ صلاً ا+ب الم+ك لا+ اف ا+ج ہے۔ کے = · سے وہ نٹرط عامل ہوتی ہے کہ مخروطی دوخطوط متقیم ہو سکے۔ ز کم اگر ۵ صفرے تو کئے صفرہے اور اس صورت میں دفعہ کم ۱۶ کی ۵ (۳) دو خطوطِ منتقبہ کو تعبیر کرے گی ۔ بیروہ تشرط ہے جوہم نے دفعہ ۳۷ میں معلوم کی تھی ۔ ۱۷۱ ۔ اُس مخروطی کے محور و کا محل اور مقدار معلوم کرنا جسکی ت الله ۲ مر لا ما + ب ما = 1 ہے ۔ اگرایک مخروطی کسی ہم مرکز دائرہ سے متعظع ہونو نقاط تقاطع میں لذرنے والے قطر مخروطی کے مو**روں کے مسابقہ مساوی المیلان ہو**ں گئے اوروم ظبق ہونگے آگر دائزہ کانصف قطر مخروطی سے کسی آبیک ٹیم محرسے مساوی ہو۔

و ہ خلوط جو مبدا ہیں سے اور مخروطی اور دائرہ کے تقاطِ تقاطع میں سے گذرتے ہ*یں مسا*وات

 $(1) \cdot \cdots \cdot (\frac{1}{r} - 1) = (\frac{1}{r} - 1) + 1 = r + 1 = (\frac{1}{r} - 1)$

سے عاصل ہو تے ہیں اگر دائرہ کی مساوات لاا + ما = را ہو۔ يبنطوط منطبق ببونكح أكمر

 $(r) \dots (r-1) = (r-1)$

ادراس صورت میں وہ مخروطی کے محوروں میں سے ایک یا دو سرے پر منطبق يونگے۔

ہوئے۔ پس مخروطی کے نیم محوروں کے طول مساوات (۲) کی اصلیں ہیں

 $(r) \cdots (+1) - \frac{1}{r} + 1 + \cdots + 1 - \frac{1}{r}$

کی اصلیس ہیں۔

اب (۱) کو (ا- الم) سے ضرب دو اکر الم مساوات (۲) کی اصلول میں سے کو ٹی ایک ہوتو

 $= \frac{1}{r} \left(\frac{1}{r} - 1 \right) = r + \frac{1}{r} \left(\frac{1}{r} - 1 \right)$

| (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1) | (-1)

اديرى تحقيق ميريم نے محرول كو قائم فرض كيا ہے - ليكن أكر محدر ذاور

سہ برمائل بیوں تو اسمیں قدارے ترمیم کرنی ہوگی کیونکر نصف قطررے دائرہ کی

ساوات لأ+ الاماجم سه+ مأ=را موكى -

۲ ۱۷ - ایک مکافی کا محوراور و ترفاص معلوم کرنا۔

الأبه والمهب ماله مك المه عن ماجع . ایک مکانی کو تعبیرکرے تو دوسرے درجہ کی ارقام کا ل مربع بہونگی[د فعہ ۱۰]-

(عدلا + به ما) + مَكَ لا + r ن ما + ع = ، ، (۱) كے كائل سے جہال عد = أو اور بدا = ب

(١) سي بم دليصة بن كه خط عد لا + بدما = . يرعمو دكام لع ايس بدلتا

ب بيسة خط اك لا + را ف ما + ج = . يركا عمود ان خطوط كا على لقوام ہونا ضروری ہنیں ہے لیکن ہم سیاوات (۱) کوشکل

(عدلا+ به ما+له)= الالالعدك)+ المرالمبدف)+لارح

مِس لَكُوسَكَةَ بِي اوروه دوخطوطِ متقيمِ حن كي مساواتين عملاً برماً وليه جِ- اور ٢ لا (له عليه كر) ٢٠ ما (لدمبر-ف) وله -ج- و

ہیںعلی القوائم ہو تکے آگر ِ

ہوت رہے عہ(لدعہ۔کِ)+ ہہ(لہ ہے۔ له ته (عمرك + به ف) \ (عمر + بهر)

عدلا + بد ما + لد = . اور ۲ (عدل - كرر) لا ۲۰ (بدله - ب) ما + له -ج = . کوعلی الترتیب لا اور ما کے نئے محور قرار دو تو حاصل ہو گا

ہا = ہم ع کا اورہم جانتے ہیں کہ بیا کے سکا نی کی مساوات ہے جواس کے محوراور راکس بر کے ماس کے حوالے سے حاصل ہوتی ہے ۔۔ وتر فاص معلوم کرنیکے لیے ہم مساوات کوشکل

 $\left\{ \frac{(2-1)+(1-1)(1-1)}{(2-1)+(1-1)(1-1)} \right\} = \left(\frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} \right)$ میں لکتے ہیں' یس سع = کم (عدلہ ک) + م (بدلہ - ف) اس لیے (۱) مکافی ہے جس کا محور عه لا+ په ما+ له=٠ ہے اورحس کا وتر فاص م ارصله -گ) + (به له - ف) = ۲ (عدف - به گ) F(1/2 + 1/2) $\frac{a_1^2 + a_2^2}{a_1^2 + a_2^2} = \frac{a_1^2 + a_2^2}{a_1^2 + a_2^2}$ $- \frac{a_1^2 + a_2^2}{a_2^2 + a_2^2} = \frac{a_1^2 + a_2^2}{a_2^2 + a_2^2}$ سا کا ۔ اب ہم اُن مخروطیوں کامحل اور ابھی نوعیت معلوم کریں گے بن کی مساواتیں صب ذیل ہیں : -= 10 + 6 r. - Un + 16 + 6 U 0- U (r) ·=1-6r9-Ur-"(61r-10)(7) (۱) مرکزوں کو معلوم کرنے کے لیے ساواتیں [دفعہ ۱۲ (۱) (۲)] 1-= rm + [16 m] 1m · = += [1+ 1 1 + -ہیں ۔ اِن سے لاَے ٢ اور اَ = ٣ ۔ اِسلنے مرکز انتظار (٢٠٣) ہے ۔ ترزيس سے گذرنيوالے متوازي موروں مے حوالے سے ساوات [دفعہ ١٦٩] ·= ٢ · - ٣ × 1 - ٢ × ٢ + 6 + 6 + 6 0 1 < - 0 <

ے 'یا ٤ لا۔ ١٧ لا الم ٢٠ الله علی الله الله ٢٠ الله ١٠ اله ١٠ الله ١٠ اله ١٠ الله ١٠ اله ١٠ اله ١٠ اله ١٠ اله ١٠ اله ١٠ اله ١٠ الله ١٠ اله ١٠ اله

ر المعسوم رسيع سية مناواين الأ - 0 مأ + م = أور- 0 لأ + 1 مأ - 1 = .

يں چنانچہ لاً =ر ہم اور ایک است. میں چنانچہ لاً =ر ہم اور ایک = ·

تمرز میں سے گذرنے والے متوازی محوروں کے حوالے سے مساوات لاّ۔ ۵ لا ما+ ما ۴ + ۲ (-۲۷) + 10= .

1= 1 + 6 11 0 - 11

ہوگی۔ (۲۳۳) ای*س فزوطی کے نیم نورمساوات*

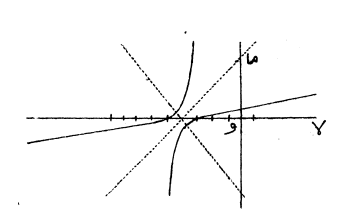
·= 10 - 1+ 1 - 1 :

-=4-17+2+1 F

 $\frac{r}{p} - \frac{1}{2} = \frac{r}{2} = \frac{r}{2} \quad \therefore$

اِس کے ننی ایک زائد ہے جس کا تفقی نیم محور کے ۱۲۷ ہے اور خیبالی نیم محور ا

- - - 7 - V #



حقیقی محور کی سمنت [وفعہ ۱ ما (سی)] مساوات (
$$1 - \frac{2}{7}$$
) $1 - \frac{2}{7}$ $1 = 0$.

 $1 - \frac{2}{7}$ $1 = 0$
 $1 - \frac{2}{7}$ $1 = 0$

سے عاسل ہوگی ۔

(٣) ٢٣ لأ+ ١٢ لا ما + ٢٩ ما - ٢٥ لا+ ١٢٦ ما + ١٨ = ٠ مركز معلوم كرنے كے ليے مساواتين بين ٢٣ لا 4 ٢٢ ما - ٣٧ = ٠٠ اور ١٢ لا 4 ٢٩ ما ٢٣ = ٠

r-= 6 r= 1 :

مرزیں سے گذرنے والے متوانی تحوروں کے حوالے سے مساوات بروگی ۲ سالاً + ۲۲ لا با + ۲۹ با - ۲۲ + ۳۲ (- ۳) + ۱۸ = -

 $1 = \sqrt[4]{\frac{14}{14}} + \sqrt[4]{\frac{1}{14}} + \frac{\sqrt[4]{14}}{\sqrt[4]{14}}$

اِس مخروطی کے نیم محورمساوات ل - (1+ب) ل + 1 ب - ساء .

(mp)

$$\frac{1}{my} = \frac{10}{10} = \frac{10}{10} = \frac{10}{10}$$

$$\frac{1}{my} = \frac{1}{rro} - \frac{rq}{q} = \frac{1}{rro} = \frac{1}{rro}$$

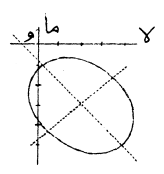
$$\frac{1}{rro} = \frac{1}{rro} - \frac{rq}{q} = \frac{1}{rro}$$

$$\frac{1}{rro} = \frac{1}{rro} - \frac{rq}{q} = \frac{1}{rro}$$

$$\frac{1}{rro} = \frac{1}{rro} - \frac{1}{rro}$$

$$\frac{1}{rro} = \frac{1}{rro} - \frac{1}{rro}$$

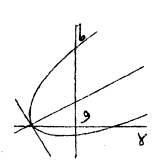
$$\frac{1}{rro} = \frac{1}{rro}$$



(۲) (۵لا–۱۲ ما) - ۲لا– ۲۹ ما–۱=۰ ایس ساوات کوشکل

(04-17-19) = 70 (1+06)+ 1(97-776)+ 6+1

مي لكما جاسكنا -



(rma)

اور ۲ (۱+ ۵ له) لا+ (۲۹ - ۲۲ له) لا+ له + ا= -على القوئم بيل اگر

اس کے دی ہوتی مساوات

$$(1)$$
 \cdots $(\frac{r+b+1}{1m})\frac{1}{1m} = (\frac{1+b+1}{1m})$

سے ماتل ہے ۔ اِس بیلے مکانی کے محور کی ساوات ۵ لا۔ ۱۲ ما + ۱ = ، ہے اور

منحى كالهرنقطه صريًّا خط ١٢ لا + ٥ لم + ٢ = . كي مثبت جانب بهو ايا بيُّه کیو تکہ مساوات (۱) کی دائیں جانب ہمیشہ مثبت ہے۔

ہم (دفعہ ۱۲۰ میں) دیکھ چکے ہیں کر مخروطی کی مساوات اور مقاربو مساوات لیں صرف ایک مقل مقدار کا فرق ہو تاہے۔ ز من کروگه نخروطی کی مساوات

درجُدوم کی عام مساوات

الله + اه لا ما + ب ما + الكي لا + اف ما + ج = . ١٠ . (١) ہے۔تب شقاربوں کی مساوات ہوگی . نظیکه م له کوالیسی قتیت دین که وه (۲) کوخطوطِ منتقیم کا ایک زوجی نشرطیکه م له کوالیسی قتیت دین که وه (۲) کوخطوطِ منتقیم کا ایک زوجی وہ شرط کہ (۲) خطوط مشیقی کے زوج کو تعبیرکرے یہ ہے که [دفعہ ن له (لا ب - معا) + ۵ = ۰ اس کیے (۱) کے متقالبوں کی مساوات الاً + ع صلا ما + ب ماً + الله الم + ع - ما = ٠ ت دومزدوج قطعات زائد کی مساواتوں اوران کے متقاربوں کی مساوا (۳۳۱) میں صر^ون مُتعقلاتِ کا فرق ہوگا جوایک دوسے کے مساوی مُرعلات میں مختلف ہوں کئے [دفعہ ۱۵۳] اس کیے (۱) سے مزدوق زائد کی ساوا

 $- = \frac{\Delta r}{r - r} - 2 + 6 - 1 + 7 - 1 + 7 - 1 + 3 - 1 + 3 - 1 + 1 + 1 + 3 -$

يتجب صريح _ وه خلوط بوسياوات سے تعبیر ہوتے ہیں مخروطی کے متقاربوں کے متوازی ہوتے ہیں۔ (سم) متنال - مخروطی لاً - لایا - ۲ ما ۴ سر ما - ۷ = ۰

کے شقارب معلوم کرد۔ شقارب لا ما ۲- ما ۲+ ما ۲+ ما ۲+ له = ، بهونگے اگر پيرمساوا خو واستقیم و تبیر کے اس کو لایں دو درجی سجد کر اس کرنے سے $\sqrt{-r+6}$ $\frac{q}{r}$ $\frac{1}{r}$ $\frac{1}{r}$ إس كي خطوط مستقم ك سليم (وفعه ٢٥) ٩ (١-١) = اياله = ١ إله = ١ إله - الليلم ·= 1-6++6+-61-1 140 م وه شرط معلوم كرناكد درجد دوم كى عام مساوات ستعييره الالا+ اصلاما + ب ما + اك لا+ ان ما + ع = · هوتومساوات لالأبوع صرلا مابه ب ماً=٠٠٠٠٠٠١) دوایسے خلوط متنقیم کو تعبیر کرتی ہے جو شقار کو سے متوازی ہیں۔ ل ليے آراعام مسا وات سے تعبیر تندہ مخروطی قائم زائدہے توخطوط (١) كو بالهم على القوائم بهو نا چاہئيے ۔ اِس ليے مطلوبہ مشرط [دفعہ ٣١٧] -اگر محدد وں کے محاور ہا ہم علی القوائم ہوں تو ہشرط ہوی ۔ ۲ بر ا کسی مرکز دار مخروطی کے محوروں کے طول جو درجر دوم کی عام (۲۳۷) میاوات سے مامل ہوتے ہیں دفعات ۱۷۹ اور ۱۶۱ سے بتیجول سے

۔ بیات ہیں۔ میدا ، کو مخروطی سے مرکز برتبدیل کرنے سے ساوات しばーアーはコーナーアールリーアートリーアートリーアートリートリートリー يهوجانى ب 1 لائه ٢ صلاً الب ما ٢ ج =٠٠٠٠٠٠(١) $\frac{\Delta}{\sqrt{1-1-1}} = C$ بهال ت اب دفعہ ۱۷۱ کی رُوست مخروطی (۱) کے نیم محوروں کے مربع مساوا 2(اب- س)+(ا+ ب) عَرَّه عَ الله عَ ا ی اصلیں ہیں ایا (۲) سے متال ا ـ مخروطی ۵ لاً ۲ لاما ۴ ۵ ماً ۴ ۱۲ لا ۴ ۲ ما ۲۰ = ۰ کے محوروں کے طو ل معلوم کرو ۔ يمال أب - ص= ١٩ اور ٥ = - ١٩٢ اِس کے نیم عورو ل سے حربعوں سے سیلے مساوات ·= 191+517x1-x191-5x17 ·=11+110-54 ن نیم محور و س کے طول الآ اور الله ایس -مثنال ۲ سه مخروطی لاّس ۱۷۱۴ مآ + ۱۷۰ س ۱ ما + ۵ = ۰ کے محوروں سے فول معلوم کرو ۔ يبال أب - ص= - اور ك = - م اس میے نیم نوروں کے مربوں کے لیے مساوات

ہے ہے

(r ma)

نویں باب پرسٹ لیس ا - حسب ذیل نخیبول کے مراکز معلوم کرو: ·= 1 1 1 - U 1 - + 6 U (r) ·= 0 + 69 - Ur+64-64-64-64 (r) نیز مرکز و رسی میں سے گذرنے والے محدوں سے حوالے سے اِل تحییونکی ساواتیں معلوم کرو ۔ ٧ - سب ذيل ساداتون سے كون سنحى تعبير بوتے بين ؟ -= U10+L1r-L(r) '-=r-L+Ur-LU(1) (1-1) 1=(1+1)(r) == 1+1+1+1+(r) (4) > (4+1) + (1++1) > (4) -= U Jr-"U-"L (4) سا 🗕 حسب ذیل تعینوں کو مرشم کرو: (.= 1 1 r - 1) + 1 U (1) (= 1 - 4 - 1 + 6 4 + 4 (r) (= r - l m + " l r + l u a + " u r (m) 4-=11-14-14-14-14-14-14-14

(= r + b r + br + (b m + br) (a) (٢) لا ـ ٧ لا يا ـ ٢ م لا يا ١٠ يا لا ـ ٧ م يا - ١٠ ·= 1117+617-1101-1-164+6116=. کم ۔ اگرایک مخروطی کے دو وزرایک دو سرے کی تنصیف کریں تو نابت كروكدان كا نقطة تقاطع تعنى كامركز مونا يائي -۵ ب ثابت کروکه مخروطی 1.= (4- 1 + 1 4) + (1+ 1 + - 1) تے تیم محوروں کا حاصل ضرب اکا نی ہے۔ ۲ ـ ثابت کروکه نافقس ·= < + 6 7 - 4 7 - 6 7 + 6 4 - 1 کے نیم محوروں کا عاصل ضرب کے ہے اور اس کے محوروں کی مساوات = 1-61+6 Ur-6-V م کے یہ ساوات ٠= 9 - ١ ٢ + ١ - ١ - ١ ١ - ١ ٢ - ١ ٢ فطوطِ متقتم کے ایک زوج کو تعبیرکے گی ؟ ۸ سے اس مخروطی کی مساوات معلوم کروحس کے متقارب خطوط ۲ لا + ٣ ما - ۵ = ٠ اور ۵ لا + ٣ ما - ٨ = ٠ بين اور جونفظه (+ ١ ١ - ١) بين سن گذرتا ہے۔ 9 - مخروطي ٣ لاً - ٢ لاما - ٥ مال + ٤ لا - ٩ ما = ٠ مے متعاربوں کی مساوات معلوم کرد اور نیر اُس مخروطی کی مسا وات معلوم کرو جس کے متعارب وہی ہیں اور جو نقطہ (۲۰۴) میں سے گذر تاہے ۔ · إ _ زاكر الأد علا اس مأر الا م م م - ٧ = ٠ سے متقارب معلوم کرواور نیز مزدوج زائد کی م*ساوات معلوم کرو*۔

١١ - أكر الله ٢ مدلا ما ب ما ١٥ اور أو لا ٢٠ م لاما + ب ما ١ - ١ ایک ہی مخروطی کو تعبیر کریں اور محا ور قائم ہوں تو ثابت کروکہ ۱۲ - نابت کردکه محورول کے تمام محلول کے لیے بشرطیکہ وہ قائم رہیں اورمبداؤنه بدلےمسا وات الله ع صلاما ب ما به ع الله ع الله ع ع من ك بات ی قمت متقل رہی ہے۔ بت مس رہی ہے۔ سا ا بر ایک دئے ہوئے خط کے کسی نقیطہ سے دو دائروں میں سے ہرایک ماس کھنچے گئے ہیں ۔ ٹابت کرو کہ وترتماس کے نقطہ تقاطع کاطریق ایک زائد ہے جس کے شقارب و کے ہوئے خطیراوراس خطیرعمو دیں جو دائروں کے مرزول ر ۱۲ — ایک تنغیردائره جمیشه ایک نابت نقطه و می*ن سے گذر*تا ہے اولاک مخروطی کونقطوں فٹ تھی مس می سر سر کھنے کرتاہے ۔ ثابت کرو کہ وف× وی× وی× وس (دائره کانسف نظر)" 10 - الر الالباء ولاماب ماء اور (لاباه لاماب ماء ا دو مخروطيون كى مسا واتين مول تو قائم محورون كى كسى تبديلي كى وجهد إل + ب ب + ٢ ه هر نيس بدليگا. 17 - لدى خىلف قىمتول كے يائے قائم زائدوں لا - ما + الدلا ما - لا = . سے (٢٢٠)

mmm

رامول كاطريق ومنحني ہے جس كي مساوات (الله ما) = أو الا ما) = . ہے ۔ كا - أكر الله وعد لا ما + ب ما له والكون ما + ج = . ووَعُلُوطِيم لوتعبيركرے تو تابت كردكمبداء سے إن كے نقطة تقاطع كے فاصلكا مربع

(ع د ک کے بی ہے ۔ ت کے

٠-١٨ ــ اگرا لا + ٢ صلا ما + ب ما ٢ + ك لا + ٢ ن ما +ج = ٠ ايك تائم زائدہو توتا ہے کروکہ ایس کے شقار بوں سے حوالے سے اس کی ساوات ۲ (مدر اب) لامار ک= ، ہوگی ر

19 ـ شابت كروكم مخروطي لالأ+٢ صرلام + ب مأ+٧ ك ١١١ ت ما + ج = ٠ كمتقاربول كى مساوات

ب لا- ٢ صلاما+ ١ ما =.

ہے جہاں کا اولا + صا بگ اور صا = صر لا + ب ما + ت ۲۰ ـ ثابت كروكه وهمخي جوميا واتون

لا و لا ت الب ب ب بي اور ما و كر ت الب ت ب بي سے ماصل ہوتا ہے مکا فی ہے جس کا و تر فاص

> (4)-41) F(17+4)

(۲41)

دسوال باب متفرق سائل

۷۷ ا - ایم (دفعه ۱۶۷) بس نابت کر پیچایس که و منحنی جو درجهٔ دوم کی ا وات سے نتبیہ ہوتا ہے ہمیشہ ایک مخروطی ہوتا ہے ۔ ہمایں بورک باب میں مخروطی کی مساوات کو الله وهلالمه بالهوكك لاجون المدي =-ذِ*ضُ کریں گئے* الا آنکاس کے خلاف بیان کیاگیا ہو ۔ وس مسأوات كيوائين جانب جوجله ب إس كوبيض او قات علا فه (لا ما) سے تعبیر کیا جائے گا۔ ١٤٨ - اس خطيستيقم كى مساوات معلوم كرد جوايك مخروطى سے دونفطوں میں ہے گذراے اور نیزنسی نقطہ پر حاس کی مساوات فرض كروكه مخروطي بيردو نقطي (لاً عُمَّا) اور (لاً عُمَّا) بي ... ماوات درلا-لاً)(لا-لاً)+ ح{(لا-لاً)(ما-ماً)+(لا-لاً)(ما-ماً)

+ ب (ما - ماً) = (المائه ع الما + ب ما ٢ - الكلاء ف ما ي كو مختشركيا جائ تومعلوم مروكا كدوه درجه اول كى مساوات ب اوراس في و کسی تی نص خطِ مستقیم کوتبیر رق ہے ۔ اِگرہم ماوات (۱) میں لا = لا اور ما = ما رکھیں تو دائیں جانبی ر این میانلاً معدوم بهوتا بید اور بائیس جانبی رکن مے معدوم موینے کی وجہ يه بيك أنقطه (لأ ' مَا) محى يرب - اس يلي نقطه (لأ ' مَا) خطر ستيقم (١) بر واقع من اسى طرح نقطه (لاً على المن خطير واقع مع مد الله على الله على الله خطير واقع مع مد الله على الله على ال مساوات (۱) ہے اور یہ مساوات اللالكهلاً) + صما (لا + لاً) + صلاراً + ماً) + ب ما (الم + ماً) بِيرَكُ لا + اف ما ج = الألالاً + ص (لا ما كَ لا ما) + ب ما ما أند (٢) میں تول ہوتی ہے تفظه (لاً ، ماً) پریاس کی مساوات معلوم کرنے کے لیے ہم مساوات ۲۷) مين لاَّة لاَ اور ما الله المحتان فينانيداس طرخ عاصل مو تاسي ١٤ ١١ ١١ + ١ ص (١ م ١ 4 ل م ١) + ١ ب م م م ٢ + ١ ل م ٢ + ٥ 「一十一リカトナリカ= إس مساوات كيرط فين مي ٢ گ لا ٢٠٠ ٺ ما ٤٠ ج جمع كرو ' توخونك نقطہ (لا ً ؛ با) منحیٰ یہ ہے اِس لیے بائیں جانبی آئن معدوم سوگا اور ماس سی مساوات تنكل یں ماصل ہوگی ۔۔ يه تفامل توجيب سي كه نقطه (لا ' ما) پر مع ماس كى سا وات يخى كى

(277)

مهاوات سے اِس طرح مِاصل ہوجاتی ہے کہ لا کی بجامے لا لا ° ۲ لا ما کی . مائے ما لا + لاما ، ما کی بحاث ما ، مالکی بحائے لا + لا ، اورم ما 9 × 1 – وه شرط معلوم كرناكه ايك ديا بهوا خطِستقيم ايك مخروطي ب كروكه خطِ مشقيم كي مساوات ل لا+م'ما+ ن = ٠ ان خطوطِ متیقیم کی مساوات جو میدا اکواکُ نقطول ہے ملاتے ہیں جہاں خطے (۱) منحنی فیہ (الا' ما) = ، کوقطع کرما ہے مساوات (دفعہ مرسی ولاً + اصلاما + ب ما - ارگرلا + ف مل لا + مل + بح (ل لا + م ما) اباً گرخط (۱)مخروطی فیه (لا' ما) = . کا ناس ہے تو و ہ مخسبروطی کو منطبی نقطوں پر قطع کرے گا اوراس کیے خطوط (۲)منطبق ہو ہے جاہئیں اس کے لیے سترط سے (たじーアンしい+ふし)(ナルーしつ)(ナルカートンカー) = (ھن من سن لن سن الله على م) ل (بع - ن) + م (ج او گرا) + ن (اوب - مرا) + ۲م ن (گره و ف ال) + ١ س ل (مع ف - ك ب) + ١ لم (فك مع ن)= ٠٠٠ (٣) إس مسأوات (٣) كوشكل

﴿ لَا ـ ب م م م ج ن ٢٠ ف من ٢٠ كَن ل ٢٠ هلم ٥٠٠ میں لکھ جاسکتا ہے جہاں سر ('ب ' ج وغیرہ مقطع یں او' ب' ج' وغیرہ' تے ہم جزو شربی ہیں ۔ من**بوت دیگر -** نقطه (لاً ۱۰) پرکاماس لا ولا بص اكبك با والعلاجب اكب باكل لا بعد الكبات المباعد ہے۔ یہ ماس دے ہو اے خط پر منطبق ہوگا اگر 1 لآ+ مر ماً + گ- له ل = . ۴ م لأب ما ب ن ب ن م الم = · ، کُ لاَ + ف ماً + ع - لہ ن = ۰ ' نیز ہو کہ (لا کا) دے ہو اے خطیر ہے اس لیے ال لأ+ م مأ+ك=٠ يس لاً ، ما ، له كوسا قُطْ كرف يرواسل موكل ں اِس کو بیسیلایا جائے تو . ۱۸ - ایک مخروطی کے لحاظ سے کسی نقطہ کے قطبی کی مساوات

ہے۔ ۱۸۱ – اگردو نقطے ف' ق ایسے ہوں کہ ایک مخروطی کے لحاظ سے ف کے قطبی پر ق واقع ہوتو اسی مخروطی سے لحاظ سے ق کے قطبی پر ف واقع ہوگا۔

زض کروکہ ف کے محدد لا کہا اور ق کے محدد لا کہا ہیں۔ فن کے قطبی کی مساوات ہے الالاً + صرف الا + لا ما) + ب ما ما + گ (لا + لا) + ف (ما + ما) اب جو نکہ نقطہ (لا کہ ما) ، ف کے قطبی پر ہے اس لیے الالاً + صرفاً لا کہ لا ماً) + ب ما ما کہ گ (لا + لا) + ف (ما + ماً) الا لا کہ صرفاً لا کہ لا ما کہ اب ما ما کہ گ (لا + لا) + ف (ما + ماً)

اِس میتیہ کے تشاکل سے بیہ ظاہر ہوتا ہے کہ بیہ وہ شرط بھی ہے کہ ت کا لبی ف میں سے گذرے -اگر دونقطوں ف ' ق کے قطبی نقطہ می پر ملیں تو نیاف ف کا قطب موگا- بونکه س می سے قطبی پرہے اِس نیے س کا قطبی ف میں گذرے کا اوراس طرح من کا قطبی تی میں سے بھی گذریکا اِس لیے اِس کو خط ۔ دی وزرانک نابت نقطہ فی میں ہے کھینیا جائے اور ہیں وتركاتطب ف بهوتو چونكه ق من كيطبى يرب إسك نقطه ف بهيشا ایک نابٹ خطِ متنقر بروافع ہوگا ہیے تف سے قطبی پر ۔ تعرفیف کے ایک مخروطی سے لحاظ سے دونقطوں کوائس و قب مزد دُن کہا جاتا ہے جبکہ ہرایک دوسرے کے قطبی پرواقع ہو ہ تعرلین ۔ ایک مخروطی کے لحاظ سے دونطوطِ مستقیم کو اس مزدوج خطوط مهاجا تاسے جبکہ ہرایک دوسرے سے قطب میں اسے گذرے مردوح قطر حسب تعریف دفعہ ۱۷۷ مرکزیں سے گذر سے والے مردورج خطوط موسے ہیں ہم وہ مترط معلوم کرسکتے ہیں کہ دونطوط ستعیّم ' ل الأ+م الم+ك = . ١ ل الله م م م + ك ر = · نمروطی فه (لا ' ما) = . سے لحاظ سے مزدوج ہوں ' طریقہ سب ذیل ہے ۔ فرض كروكه ل الا+م الم+ ن = كاقطب (لا ما) بي ميس ل الا+ م، ا+ ن = - وسي بي جو لا (ولا + صاب + ك) + ما (صلا + ب م + ف) + ك لا بدف ا، + ع = -(۵۲۱) ہے اوراس کے ال به ما باك له له يه . ، ،

سدلا +ب ما + ف- لدم ا = ٠٠

کل ب ن مار + ن - لدن = · اور کی ہوئے خطوط مردوج ہیں تو (لا ، کا) ل و لا + م م ما + ك م = · پرہے اس لیے ل الله م م مار + ك م = · یس لا ، ا، کو ساقط کرنے پرماصل ہوتا ہے ل ہو م ہو (し,し,+,0,0,+,50,0,+ む(り,+,0,0,+) ١٨٢ _ اگرمخروطي كاكوئي وترايك نقطه و ميں سے گذر تا ہوا کمینجا جا یے تو وہ منحی اور و کے قطبی سیے توقعی طور مرتقطع ہوگا۔ مِن كردك و ف ق م كوني وترب جرمحي كو ف من براور وسي تطبی کو**ت** برقطع کرتا ہے وكوسيداقراردواور خط وف قى م كومورلا فرض كروكة فروى كى مساوات ولائنام ولاياب البرك لابرن المرح = -ہے۔ جاں ما = . مخرولی کوقطع کرنا ہے و لا + ۲ گ لا + ج = . (1)

و کے قطبی کی مسا دات

ا ور (۲) اور (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ

(۴۲۶) سر ۱۸ سے مخروطی کے متوازی و ترول کا ایک نظام کھینچا گیا ہے۔ وترول کے وسطی نقطول کا طراتی معلوم کرنا۔

وض كروكه مخروطي بردو نقطي (لأ ع) اور (لا ع م) بي -إن نقطول ملانے والے خواس قیم کی مساوات

٥ (١٥-١) (١١-١١) + (١١-١١) م (١١-١١) + (١١-١١) (١١-١١)

+ ب (١-١)(١-١) = ١٧ + ٢ صلا١ + ب ١٠ ٢ ك ١١ + ٢ ف

(١) بي لاكاسرار لا له لأ) بيد (ما به ما) + وكا اور ما كاسره (لا بلاً)

+ ب (اً + اً) + ا ف سي - بن الراديكافط فط ا= م لا كمتوادى عنو

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\int_{-\infty}^{\infty} (\hat{l} + \hat{l}) + \omega(\hat{l} + \hat{l}) + \omega(\hat{l} + \hat{l}) + \omega(\hat{l} + \hat{l})}{\int_{-\infty}^{\infty} (\hat{l} + \hat{l}) + \omega(\hat{l} + \hat{l}) + \omega(\hat{l} + \hat{l})}$ ه (لاً+لاً)+ ب (ماً+ ماً)+۲ ن اباگر (لا ۲ ما) اس و ترکا وسطی نقطه بهوجونقطو س (لا ۲ ما) اور (لا ۲ ماً) کو

ملاتا ہے تو الا= لاً + لاً ' ما = ما به ماً اوراسِ لیے (م) سے مال الله صادك +م (صاله برا+ن)=. لا (ال + م ص) + ما (ص + م ب) + ك + م ف = ٠٠٠٠٠٠ و بہرسا وات ہے ۔ اگر خط (۳) کوشکل ماء م لا+ک میں لکھا جائے تو / + ص (م + مُ) + ب م مُ = · ' يه وه شرط بَ كَانْطوط أ = م لا اور أ ا = م لا ' مخوطي لا لا به ٢ ص لا ما + ب ما كه م ك لا + ٢ ف ما + ع = ٠ کے مزدوج قطرول سے متوازی ہوں۔ ١٨٨ ـ وه تشرط معلوم كرنا كه خطوط ﴿ لا ٢٠٠ هـ لا ١٠٠٠ أ=٠ ' مخروطی از لا ۲ م صلاه ۲ ب ما ت است مزدوج قطر بوسکیس -اگر خطوط (لاً+۲ حد لاما+ ب ماً=٠ وري بين جو ما-م لا=٠ اور ما۔م لاء . سے حاصل ہوتے ہیں تو م به مُ = - ٢ هـ اور م مُ = ك لكين مام لا= . أور مام كا= . مردوج قطري أكر ال+ ه (م+ م) + ب م ع = ٠ إس ليے مطلوبہ تشرط ر ب + ب (= ۱ ه ه ه

[نیتجه بالاکود فعات ۱۵۱ اور ۵۸ سے فوراً ماخوذ کیا ماسکتا ہے] مثال ۱ – مخروطی الأ+۲ ه لا ما+ ب مانه ۱ کے مساوی مزدۇرغ قطرول كى مساوات معلوم كرنا _ ائن طوط سَتَقِم سَعِ وَخرولِي كِيم كِزا وزخر فِي أُورَى فِي كِرَد الرُو كِينَا لِلْقاطِع مِن سَعَ كَذرتَ بي مساوى قطرونس بوت بي مغوطي اوردائره له (الله ماله الم الم سه)= ا كے نقاط كقاطع ميں سے خلوط (ال اله) لا + ۲ (حد - له فج سسه) لا ما + (ب به له) ما = ٠ گذرتے ہیں۔ یہ خلوط مزدوج ہول کے اگر ب (1-له)+ ((ب-له)= r ص (مع - له حجم سه) اس سے لد کی جو قیمتیں مصل ہوں ائ کودرج کرنے سے مطلوب مساوات ولاً + العلامة ب ما - الروب - صرفي (لا + ما + الا ما جم سه) = . ماس ہوتی ہے۔ مثال ۲ ــ نابت کردکسی دویم مرکز مخوطیو ب میں بالعموم مشترک مزدوج قطرون کا ایک اورصرت ایک زوج ہوتا ہے۔ *زِفْ گروکه مخروطیو*ں کی مساواتیں ولاً + اصلا ماً + ب ما = ا اور أولاً + احد لا ما + ب ما = ا طرِ (الله ٢ هالا ما + ب مأيه ، دونول مخرطيول كے لحاظت مزدوج ہوں گئے اُگرُ

> ر ب-۱۵۵+ب-۱۶۱ (ب-۲۵۵) د د

اس ليے مشتنرك فردوع فطرول كى مساوات (- أ- ارة) لأ+ (ب مَ - بَ ص) ماً - (او بَ - اوَ ب) لا ما = ٠ چونککسی ددیم مرکز مخرو ملیول میں مزدوج قطروں کا ایک زوج مشترک موتا ہے اس لیے بنیتجہ نکلتا ہے کسی دویم مرز خروطیوں کی مساواتیں شکادل ر لا الب ما = ١ ' لا لا ب ما = ١ ۱۸۵ – اس خطِستقیم کاطول معلوم کرناجوایک دیے ہوئے نقطہ (۲۲۸) سے دی ہونی سمت میں کھننے پر مخروطی سے ملے۔ فرض كروكه (لاً و كما م و يا بهوانقطه ب إدراس مين سايك خط بچاگیا ہے جو محورلا کے ساتھ زاویہ طہ بنایا ہے۔ وہ نقطہ جو اس خطیر نقطه (لاً ، ماً) سے فاصلہ ارپر ہے (لاً + رجم طه ، ما+ رجب طه) ہے ، ۔ ما درعلی القوائم فرض کئے گئے ہیں ۔ اگریہ نعظہ مخروطی فہ (لا ، ما) = ، پڑ جولو 1 (لاً + رجم طه) + ۲ ص (لاً + رجم طه) (ماً + رجب طه) + ب (ماً + رجب طه) + الكر (لا برجم طم) + اف (ما برجب طه) + ع = يا رٌ (وجُمُ طه + ١ صرجب طرجم طه + ب جب طه) + ٢ رحم طه (وُ لاَ + صواً + كَ) + اردب ط (ه لاً + ب مأ + ن) + فه (لاً ٢ ماً) = . اس دو درجی مسا وات کی اصلیس رکی مطلوبه دو ممتنیب میر

اب أكر انقطه (لاً ما) اش وتركا نقطه وسطى بروجومخروطي خطر يقطع كرتاب توركي

و قبیتیں جو او پر کی مساوات سے عاصل ہو*ں گی مقد ارمیں مساوی اور علامت می*ں مختلف ہوجگی۔ اِس لیے رکا سرمعد دم ہونا چاہئے چنانچہ (الله عليه المركم) جم طر + (حراله به ما + ف) جب طرد. یں اگروتروں کوہمیشہ ایک مستقل سمت میں کمینیا بائے بینے طامستقل ہونوان کے وسطی نقطول کا طریق [دفعہ ۱۸۳] 1 لا به صر ما باكر به (صر لا ب به ما باف)مس طه = ٠ ١٨٦ ؎ دم تنظيل جوائس دِ ترك مقطوعوں سے بنتا ہے جونقطہ (لأ ي ماً) میں سے گذر تا ہے اور محور لا کے ساتھ زا دیہ طد بناتا ہے رکی ال دو میتونکا عاصل ضرب ہوتا ہےجو دفعہ ۵ ۸ ای دودری ساوات سے عاصل ہوتی ہیں چنانچەوە (مستلىل) فه (لا ً ، ما) المجمط + ٢ صحب طه جمط + ب جب طه . مینجب صریح [_اگراسی نقطه (لا 'ما) میں سے دوسرا و ترکھینیا جا اور یہ وترمحور لاکے ساتھ زاویہ طکہ بنائے تو اس وترکے مقطوعوں کامستطیل ف (لآ) مَا) ا جم طرك م وب طركم طرك باطركم بس بم دیجے بیں کہ اگرایک ہی نقطہ میں سے گذرتے ہوے کسی مخروطی (rr4)

پسیم دھے ہیں کہ الرایک ہی تعطہ میں سے لدرہے ہوں سی حروی کے دو وتر دی ہو فی سمتوں میں تینیج عالیس تو وتروں کے مقطوعوں سے مشطیلوں کی نسبت کا م نقطوں ہے لیے (بشمول مخروطی سے مرزسے) متعل ہوتی ہے جنابخہ یہ لنبت مخروطی کے متوازی قطروں کے مربعوں کی نسبت کی

. نیتحب صریح ۲ ب اُن دو ما سول کی نسبت جوکسی نقطه سے مخروطی پر

کینیے جائیں مخرد طی کے متوازی قطروں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے ۔ نیتجه صریح ۳ ساگرنقطه (لاً ۱) من سایک و ترکمینیا جائد جومور لا سے ساتھ وہی زاوید طربائے تواس و ترکے مقطوعوں کامنتظیل ف (لاً) ماً) ا جم طه + ا عدجب طه جمطه + ب جب طه ۔ بیں کسی دومتوازی و تروں کے مقطوعوں کے متطیلوں کی نسبت جَبُه وتردو ثابت نقطول (لاً ؟ مَ) اور (لاً ؟ ماً) مِن سے کینیچے جاممیں متثقل ہونی ہے جنانچہ بیانبت فند (لاً الله کے مساوی ہوتی ہے۔ میتحب صربه بح ۲۲ _ اگرایک مخروطی کوایک دائره **ما**رنقطو <u>ل</u> ' من مس پر نظع کرہے تو خط ف تی جو اِن نقطوں میں سے کسی دو کو ملائے اور خط من میں جو دیکردونقطوں کو ملائے مخروطی سے محور کے ساتھ مساوی زاوی بنائے ہیں ۔ كيونكاڭرف قى دورى سىنت يركمىي تومتطيل ت ف برت فی اور ت من پر ت میں میا*دی ہیں جی* کی وجہ یہ ہے کہ جا رو *ل نقطے مخروطی پر ہیں ۔ اِس کیے نیتجہ صریح ۱ کی دو سے مخروطی کے نمتو*ازی تطرمساوی ہیں اور اس بیلے وہ مخروطی کے ایک محدر کے سائند مساوی اور کم مال ہونے ماہئیں [دلمحود فعہ ۱۳۷] ۔ مثال ١ - الراكيب مثلث ايك مخروطي كومحيط كرس تووه مين خطوط جر شلث کے راہوں کو مقابل کے اضلاع کے نقاط تماس کے سات ملاتے ہیں ایک نقطه پرلمیس طحے۔ وْشْكُرُوكُ مِثْلَثِ كُورُاسِ ﴿ وَ بِ بِي إِينَ اور مَعَا بِلِي كَ اصْلاعِ كَم نقاطِ عاس ﴿ 'بِ 'جَ - نِيزِ فِسَ كُرُوكُهِ شَلْتَ كَعَ مُنْلُولِ سَيْحِ مُوازَى مُحْرُوكُى مع مُع قطرون سے طول رائدر الله ایس اتب

(r d -)

ایک نطِ تقیم پرنہیں ہوگئے ۔ شدا ہوا ہے ۔

مَثَالُ ٢ ـ اَگرا يَك مُخروطى أيك مثلث كے اضلاع كوعلى الترميب نقطوں ﴿ اور ﴿ " ، بُ اور بُ ، جَ اور جَ يَرقطع كرے تو

بٳؘ؞ۘڹڒٙ؞ڿڹۘ؉ڄۑۜ؉ڶػؘ؞ڵڴؘ؞ڵڴ

= بجَ x ب جَ x ﴿ بَ لَا بِهِ ﴿ لِبَ x ﴿ بَ الْبَ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

[ب أبد برأ: بج ×ب ج على المادوسرول كيك

ر' ر' ر مغروطی کے وہ نیم قطریں جو شلت کے اضلاع مے متوازی ہیں] مثال ۲ ۔ اگرایک مخروطی ایک کیشلعی (ب ج د ۔ ۔ کے

تام فیلول کومسن کرے اور افسلاع (ب ب ب ج ،... سے نقا لِوتاس ف ، تی ، م ، س ، ہول تو

رف x ب ف ع x x x الله ع x الله a x الل

۱۸۷ ـ اگرمساوات

كُولُلْم مَ لا ما ب بألم الله عن ما ج عَد

کے دائیں جانی رکن کو مکس کولکھا جائے تو س۔ لہ سے ۔ ایک ایسے مخروطی کی مساوات ہوگی جو مخروطیوں میں = ، اور میں = ، کے مشترک نقطوں میں ہے گذرے کا ۔

کیونکہ مساوات میں۔ لہمیں = ، دوسرے درجہ کی ہے اورائیلے ا ایک مخروطی کو تعیسر کی ہے ۔ نیزاگر کوئی نقطہ دئے ہوئے دونوں مخروطیون ہمو تو اس کے محد د دونوں مساوا توں میں = ، اور سس = ، کو پوراکریں گے

اوراس کیے وہ مساوات میں۔لہ میں۔ کو بھی پوراکرینگے۔' لہ کو کوئی مناسب قیمیت دیکر مخروطی میں۔لہ مت =، سے کوئی آور شرط پوری کرائی جاسکتی ہے۔

پس سے ایک ایس عام مساوات ہے جودو دیے ہوئے مخروطیوں س = ، اور من = ، کے مشترک نقطو میں سے گذرتاہے ۔

اکر بخروطی میں = . دوطو فی سنیم کو تعبیر کرے بنکی ساوانیں للام ما +ن = ، اور ل لا + م ما + ن = ، ہیں جن کو ہم انتقباراً ع = ، اور و = ن لکیبس کے نو میں ۔ لہ عرو = ، ایک ایسے مخروطی کی عام مساوات ہوگی جواک نقطول میں سے گذریگا جہال خطوط ع = ، اور و = ، مخروطی میں = ، کو قطع کرتے ہیں ۔

اب اگرخط و = ، خطء = ، کی جانب حرکت کرکے بالاخراس پُرُطبق موجائے تو مساوات میں ۔ لہ علی ہام میمتوں کے لیے ، ایک ایسے مخرد طی کو تعبیہ کرے گی جو مخروطی میں = ، کو منطبق نقطوں کے دو زوجوں پر تقلع کرے گائیعنے دہاں جہاں میں = ، سے خطرے = ، لمناہے ۔ اس کا یمطلب ہے کہ س۔ لہ ع ہے، ایک مخروطی ہے جو سے ۔ کوان د ونقطوں برمس کرنا ہے جہاں سے ۔ 'خطع = ، سے نقطع ہوتا ہے۔ مثال ا ۔ دونائم زائد کے نقاطِ تقاطع میں سے گذرنے والے تمام خرفی

> قائم زائد ہوتے ہیں۔ خوترین وی

اگرقائم زائد کی مساواتیں س = . اور س = . ہوں تو وہ تمام مخرد طی جو ان کے نقاطِ تقاطِ میں سے گذرتے ہیں ساوات س لے لہ س = . میں شال ہیں اب س لے نقاطِ تقاطِ میں ہے گذرتے ہیں ساوات س لے لیوں کا محمو عدصفہ ہوگا کیو کہ س = . اور س سے مسئلہ اور س سے مسئلہ فاہت ہے ۔

اس كاصب ذيل مخصوص صورتين بي :

(۱) اگردو قائم زالد چارنقطوں پر شقاطع ہوں توان میں سے کسی دونقطوں کو اللہ خار کو اللہ خارت کا اللہ کا دونقطوں کو ملانے والے خطومتی تقیم پڑھمو د ہوگا۔ (کیونکہ خطوط کا زوج نقاطِ تقاطع ہیں سے گذرتا ہوا مخروطی ہے)۔
خطوط کا زوج نقاطِ تقاطع ہیں سے گذرتا ہوا مخروطی ہے)۔

(۲) اگرایک فائم ذائدایک مثلث کے داسوں میں سے گذرے تو وہ مرکز عمودی میں سے گذرے تو وہ مرکز عمودی میں سے گذرے تو وہ مرکز عمودی میں سے بھی گذرے گا۔ (کیونکہ اگر شلت کے داس (، ب ، ج برکھینچا ہوا عمود مخروطی کو د برقطع کرے تو خطوط (د ، ب کا دوج کا دادگر کا دوج کا دوج کا دوج کا دوج کا دوج کا دوج کا دادگر کا دوج کا

جب م ادون ایک کام داندہ میں میں مواقع کی اعوام ہیں۔ اِسے ب د ' (ج بھی ایکر ِ قائم زائدہ سے یعنے یہ خلوط علی القوائم ہیں۔)

مثال ۲ ۔ آگردو مخرو لمیوں کے محاور متوازی ہوں او این سے نقباطِ تقالمے میں سے ایک دائرہ گذرے گا

محددوں کے محوروں کو مخرو لمیوں کے محور وں کے متوازی لوتو اِن کی مساواتیں ہوں گی

رور ولاً ب ما + م گ لا+ م ف ماج =. ٢

الله ب المعرك المعرف المعرف المعرف =. اِن کے نقاطِ تقاطع میں سے گذرنے والا مخروشی ولآ+ ب ماله و لا + و ف الم ع له (أو لا الم ب ما الم و الله و لا الله و الله و الله و الله و الله و الله و الله + ۱ مِنَ ما +ج) = · ہوگا۔لیکن بیدایک ِ دائرہ ہوگا اگر ہم لہ کواپیا نتخب کریں کہ لا + لہ لا ً= ب بدلب اور بیمبرکاً بمیشه کمن ہے ۔ مثال ۲ ۔ آگرایک ناقص کے باس ت ف ' ت ق اور تُ ثُ 'بِتَ ثَنَ مُول توايك مخرد طي إن جِينَقطون ت ف 'ق 'تَ 'فَ ' ق بیں ہے گذرے گا۔ فرض كروكه نووطي الراكب بات اب اورنقط ت كے محدد (لاً علم) (۲۵۲) اورت كے (لاً ماً) بين - ف ق اور ف ق كى ما و آيى او لا لا + ب ما ما - ا = ، اور 1 لا لاً + ب ما ما - ا = ، موتكى - مخروطى لر (اللَّه ب ما - 1) - (الله ب ما ما - 1) (الله ب ما ما ما ما - 1) = -ہمیشہ یا رنقطوں ف 'ق ' ف ' ق کیں سے گذرے گا۔ وہ ت میں سے بھی گذرے گا اگر لہ ایسا ہوکہ لرولاً + باكرار (ولاً + ب مارار (ولالله ب مارار الالله ب مارار الله بالله بال له = الألال ب بألماً - ١ اِس نیچہ کے تشاکل ہے ظا ہر ہے کہ مخروطی' تَ میں سے بھی گذرے گا۔ مثال مم - اگرایک مخوطی نے دووترایک قطرے دونقلوں میں سے جو مرکز سے مسآوی فاصلول بریس تھینے جائیں توان و تروں کے سردل میں سے

گذرئي والاكوبي محروطي تطرسے ايت تقطول يرمقطع موكا جومركزے مسادي معل

قطراوراس کے مزدوج کو محاور قرار دو تو مخروطی کی مساوات او لا ا + ب ما ا = ۱ ہمو گی ۔ فرض کر وکہ و ترول کی مساواتیں ما۔ م (لا -ج) = ،اور ما۔ م (لا + ج) = ، ہیں ۔ اب اِن کے سرول میں سے گذر نے والے کسی مخروطی کی مساوات

الالم ب مأ- ا-له { ما-م (لا-ج) } { ما-م (لا+ج) } = .

الم الله ب مأ- ا-له { ما-م (لا-ج) } = .

مور لا اِس مخروطی کواکُ نقطوں پرقطع کرتا ہے جو اُلا۔ ا۔ اِم مَ (لاّ۔ جُ) ہے۔ سے عال جو نے بیں اور لا کی یہ دوتیتیں صرکیا مساوی اور منتلف العلامت جی خور ا کو علی کے سروی ا

بین خواه له م اورم کچه بی بهول ۔ رمنسوس صورت بین اگر دن س ق اور ف مین ق ایک مخرولی

م اور ف میں ف ایک محردی کے دو ماسکی وتر ہوں تو ظوط ف ف اور ق ق ، محور کو مرکز سے متساول فعل

نقطوں برقطع کرتے ہیں ۔ مقطوں برقطع کرتے ہیں ۔ مذالہ مشالہ سے سام کر دریا ہے ہا

متنال ۵ - اگرایک دائرہ ادرایک مخروطی میں ددہراتاس ہوتو ونر تاس محوروں میں سے ایک یادو سرے کے متوازی ہوتا ہے۔

یر کامل کورول میں سے ایک یا دو سرے کے متوا ڈی ہوتا ہے۔ کیونکہ اگر اولا + ب ما - ا+له (ل لام ما+ ن) ہے ، ایک دائرہ ہوتو

لا ما کاسرصفر ہا اوراس لیے ل یام صفہ ہے۔ الا ما کاسرصفر ہا اوراس لیے ل یام صفہ ہے۔ مثال ۲ – اگردو دائرے ایک مخروطی کے ساتھ دوہرآنا سرطیں

اور و ترِتمام متوازی ہوں تو دا کر دن کا بینیا دی محور تماس کے اِن و تروں کے درمیان وسطیں ہوگا ۔

ی و شطرین ہوتا ہے۔ دائرول

/ لاً + ب ماً - ا + (ب - 1) (لا - و) " = - 6 اوااً + ب ماً - ا + (ب - 1) (لا - وم) " = . 6 - ٢ لا - ور - وم = -

کا بنیادی *محور* ۲ لا ـ د_ا ـ د, ـ هپ ـ

متنال کے ۔ آردو دائرے ایک مخروطی کے ساتھ دو ہراتا مرکھیں (۲۵۳) ا وردتريكاس ايك دوسري يرعمو دبهول تو إن كا نقطهٔ نقاطع اس بم محورنطام کے ایک انتہا کی تقطہ پر ہمونا ہے جو دائروں سیمتعین ہوتا ہے ۔ د ا ٹروں کی مساواتیں جبکہ تخروطی کی مساوات او لا 🗕 ب ما۔ ۱ = ، ہو ولا + ب ال- ١ + (ب - و) (لا- د) -· الله ب اأ - ا + (ب - ال) (ا - ع) = · · بین سیس تفرنق کرنے پر نقطہ داگرہ (لا- ،) + (ا-ع)= . دئے ہوئے دائروں کے ساقہ ہم محورہے۔ ۱۸۸ ـ عاسول کے اس زوج کی مساوات معلوم کرنا جسی تفظه سے مخروطی بر کھنیے کئے ہول ۔۔ فرض کروکه مخروطی کی مساوات ہے۔ اگر (لأ 'ما) وہ نقلہ ہوجس ہے کاس کھنچے گئے ہیں تو ورکاس کی مراو رالالا + ھ (لاما + لاَما) + ب ماما + گ (لا + لا) بف (ا + ما) + ج = . ولاً + احرلا ، + ب ماً + لاكك لا + اون ، + ج = لر (ولالاً + سر لا لا ب الله) + ب ما كر (لا + لا) + ف (الم له) + ج } ۲.۰۰۰،۰۰۰ (۲) ایک مخروطی کو تعبیرکرتی ہے جو ابتدائی مخروطی کوان دو نقطوں پڑمس کرتا ہے،

جہاں وہ وترتاس سے مقطع ہوتا ہے۔ یہ دو عاس ایک مخووطی ہیں جو ان نقطوں پڑسس کرتا ہے اورجو خود نقطہ (لآ ' ما) میں سے بھی گذرتا ہے ۔ اس لیے مساوات (۲) مطلوبہ مساوات ہو گی آگر لہ کو ایسا نتخب کیا جا کہ (لا ' ما) ' (۲) پر ہو یہ سے آگر ہے رہے رہے ۔ الالباط لأماب ماله الكرلابات ما ب = له { ولاَّ + ٢ ص لاً ماً + ب ماً + اللَّ لا + اف ماً + ج } اس لیے ا = لہ { وَلاً + ا = لا ا كَ بِهِ اللَّهِ بِهِ اللَّهِ بِهِ اللَّهِ بِهِ اللَّهِ بِهِ لَا بِهِ اللَّهِ اللَّهِ له كي اس قيميت كو (٢) ميں درج كرف سے عاصل ہوتا ہے (وَلاً + ٢ صولا لم + ب ما ك لا + ٢ ك لا + ٢ ف ما + ج) فيه (لا ك) مَا ا ={ولالًا+ صر (لامأ + لأما) + ب ما مكهك (لا+ لا) + ف (ما + ماً) + ج كم مَساُ وات بالاكوسُب ذيل طريقية بريمي معلوم كيا جا سكنا ہے: ر `` ِ زَمْنِ كِرُوكَه نقله (لاً ' مَا) ہے دو ماس ت تی ' ت ق ہيں وَمُنْ ت ق پرکونی نقطه ف (لا مل) ہے اور وتر تاس ق ق پرت اور ف سے عمودت ن اورف صرئیں۔ تب 700 = 750 ف ق ا ف (لا م) (دفعه ۱۸ انتجه صريح ۳) ت ق ا لين اور ف مر = { ولالاً م (لا اً + لا اً) + ب ا اً + ك (لا + لا) + ف (ا + اً) + ع } ا { وَلاَ اللَّهِ مِهِ لاَ مَا اللَّهِ مِهِ مَا اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ

(Y D Y)

اس کے (۱) سے عامل ہوتا ہے فه (لا ما) فه (لا كماً)

= { ولالاً + ص (لا ماً + لا ما) + ب ما ماً + گ (لا + لا) + ف (م + ماً) + ح } ۱۸۹ مغروطی کے ان ماسول کی مساوات معلوم کرنا جوایاب

د ئے ہوئ و ترکے سِروں پر کھنیے گئے ہوں ۔

فرض کروکہ دئے ہوئے وترکی مساوات ل لا + م ما + ن = ، ہے ۔ کوئی مخروطی جو فه (لا 'ما) = ، کواس وترسے سروں پرس کرنا ہے

فه (لا م) - له (ل لا + م ما + ن) = . ، . . . (١) سے حاصل ہوتا ہے۔

مساوات (۱) مطلوبه مساوات ہوگی اگر لہ کوایسا منتخب کیا جائے كەمسا دات (١) دونطوط مستقیم كوتعبيركرے مب كے بلے سترط

اور الرائد عرب الرائد المائد المائد

ہے۔ اس کو بعیلانے سے

۵-د((ل+ بم+ج ن+عنم ن+اك ن ل+۱ه لم)=. بيس مطلويه مساوات

فد ∑- ۵(للهم ما+ ك)=·

ب جهال ۵ فه کاممیز سے اور ۲ = ، وه تشرط ہے که ل لام ما ب ن = ، ئن يه . كومس كرك مه [دفعه ١٤٩] -

ده ۲۵ اور سر مخروطی کے مرتب دائرہ کی مساوات معلوم کرنا۔ ر إن ماسول كى مسادات جو (لًا ' مًا) سے مخروطي فيه (لا ' ما) = . يم (ولاً + م صلاما ب ما با كلا با كاف ما ج ع) فيه (لاً م ماً) = { كالالكه ه (لا ما + لا ما) + ب ما ما كم الله الله ب ا ہے۔ یہ ددمایس ایک دوسرے کے علی القوائم ہوں سے اگرمساوات بالایں لأاور ما كي مرول كالمجموع مفريو - إس كي ي ضرورت سي كه (1+4) (اللُّه عصلاً أب أب اللُّه عن أبع أبدي = (الله مع مأ الله على الم الله بالم الله على الله راس مي نقطه (لأ ، ما) اس دائره يرسي سي مياوات (1 ب- م) (لا + ما") + ٢ لا (گ ب -ف ص) + ٢ ما (ف 1 - ص ک) + ي (١ + ب) ۔ نارگ ہے، ج لأ+ج ماكر اكرالداف ما+ (+ب= ١٠٠٠ (١) ب جبال کرنب ج ، ف ک ک دی معنی معنی جود فعہ ۹ مامی میان کے جاھے ہیں۔ اكر ما - ال ب = . توادير كي مساوات ٣٤ (ب كَرِ - ف ص) + ٢ ما (ف او - صرك) + ع (1 4 ب) - ف اركز = ، اک لا+ اف ا- (-ب-، ،،،،۱) يں تول ہوتی ہے۔ اِس سورت میں مخروطی ایک مکانی ہے اور (۲) مرتب کی ساوات ہے۔ مثال ا۔ ٹابت کرد کہنجی 114+414-114+11+11+11+11

کے مرتب دائرہ کی میاوات 1=67-11+6-11 متنال ۲ - ثابت روکه مکانی Y-1 1 + 1 0 - 1 + 6 U + + W کے مرتب کی ساوات ۳ لا۔۳ ما + ۸ = ، ہے ۔ ١٩١ - تنابت كروكدايك مركزدار مخروطي مير، جار اورصرف جار ماسكے (٢٥١) ہوتے ہیں جن میں سے دوھیقی ہوتے ہیں اور دوخیالی۔ ذ*ض کرو که مخرو*طی کی مساوا ت 1 لا + ب ما - ١ - ١٠ فرض کروکه ایک ماسکه (لا م ما) ہے اور نظیبری مرتب کی مساوات لا جم يه + ماجب عدية ع عدم من ما تُرمزوطي كا خرور المركز ز مولو مخروطی کی مساوات ہو گی (لا - لَا) + (ا - مَ) - ز (لا جمعه + ما جب عه - ع) = ٠٠٠ (٢) ... پنونکه (۱) اور (۷) ایک بی نفی کو تعبیرکرتے ہیں اور (۱) میں لا ما کام صفرے اِس کے (۲) یں لا ماکا مرصفر ہونا جا جیے ایس عاصفر ہے اِس لیے ایک مرتب محوروں میں ایک یا دوسرے کے متوازی ہے-زُض كردك عدة. توجونكه (١) مين لا اور ما مح مرصفه بيب اس في مَا= . اور لا = رم ع - نيز (١) اور (٢) ين دوسرك سرول كامتفا بركرف ي $r_{\xi_{i}}^{-1} = \frac{1}{1} = \frac{3}{1}$

(۵) سے ہم دیکھتے ہیں کہ محور لا پردو ماسکے ہیں جن کے فاصلے مركزے ± الى - إلى - (١٧) سے معلوم ہوتا ہے كدايك مرتب نظیری اسکہ کا قطبی ہے۔ اگرعہ = ہے نواشی طرح ہم نابت کر سکتے ہیں کہ تحور اپردو ماسکے ہیں جن کے فاصلے مرکزے ± الے ۔ اسکوں کے اِن دو زوجوں میں سے ایک صری حقیقی ہے اور دور اخیالی خواہ الا اور ب کی محور لا پر کے ایک ماسکہ کے حوالے سے مخروطی کا خروج المرکز عسب مساوات (۳)) <u>ا - ق</u> کے مساوی ہے اسی طرح مور مایر کے ایک ماسکہ کے حوالے سے خروج المرکز \ ا ب ب ہوگا۔ اگر نمنی ناقص کے ا اور ب کی علامت ایک ہی ہوگی اوران میں سے ایک فردج المرکز بیقی اور دِ وسرا خیب لی ہوگا ۔ کسیکن اگر منحی ایک نرائد ہو ہو إدر ب كي علا متين مختلف هو بحق ادر دو تول خروج المركز لسی مخروطی میں اگر ز_{، ا}ور زیر خروج المرکز بهوں تو

 $1 = \frac{1}{1 - \frac{1}{1$ ۱۹۲ ب درجه دوم کی عام مساوات سے تعبیرتندہ مخروطی کا موروں کو بدینے سے ہم محروطی کی مساوات کوشکل عه لأ+ به مأ+ جه =: . ر سکتے ہیں ۔ اگر مخروطی کا ایک خروج المرکز ز ہوتو مساواتوں (۲)٬ (۳) اور (۴) سے عہ اور بہکوساقط کرنے ہم $\frac{(1-i)}{1-i} = \frac{(1-i)}{1-i}$ ر الرب اله المرب اله المرب اله المرب اله المرب اله المرب اله المرب المر شبت ہے اور دوسری نفی۔ زکی تقیقی قبیت ناقص کا وہ خروج المرکزے جو ایک تقیقی ماسکہ کے حوالے سے موتا ہے اور خیالی قبیت وہ خروج المرکزے (مدہ) جوخیالی ماسکہ کے حوالے سے ہوتا ہے۔ اگر منحی ایک زائدہ تو زاکی دونوں قبیتیں تنیفی ہیں اوراس کیے دونوں خروع المرکز حقیقی ہیں جیسا کیدونعہ ، وا میں معلوم ہو چکا ہے۔ اس کے ان دو فروع المركزوں ميں تميز پيداكرنا جا سينے ك

(١) مين عه اور به كى علامتين مخلف موتي بين جيكمنحي زائر مواليخ ا ور اگر عد كى علامت جدكى علامت سى ختلف مرو توحقيفى ما سكيمور لايمه وانع بهوں سے ۔ بس فنیقی اسیلے کے حواہلے سیے خروج المرکز معلوم کرنیکے لیے (١١) اور (١١) سے عد اور بدكي ميسي حاصل كرولو (٢) سے مطلوب فروع المركز معلوم ہوگا اگرعہ کی دہ تیمت لیجائے عس کی علامت جہ کی علامت سے مشال ۔ اس مخرد طی کا خروج المرکز معلوم کروجس کی مساوات ہے -= + 4 + 11 + + + + - + 14 - 1 مرزعے حوالے سے مساوات لا ا۔ ہم لا ا ۔ ہو ما ۔ ا = ، ہے ۔ یہ عدلا ا + يه مال = . بهوجائ كي جيان عد + بد = - (اور عدب = - ٧- بيس عد= ٢ اور بر = - ٣ - عقيقي ماسك كر حواك سيخروع المركز مساوات ٢ = - ٣ (١ - زر) سے ماسل ہوگا 'اس کیے ز= او ۳ ۱۹ ہے مخروطی کے ماسکہ اور مرتب کی تعریف سے مخروطی کے ماسکے ' رتب اورخروج المركز حسب ذيل طريقه يرفور أمعلوم كي جاسكتين: اگر (عه ایس) ایک ماسکه ب توخخوطی الله عصلاما بب مأسه آك لاب من ماجي = . أ. (١) (لا-عم)+(م-به)-(للا+م ما+ ن)=٠٠٠٠٠(١) کے مال ہے جہاں نظیری مرتب ل لاء مٰ ما+ ن= ، ہے اورخمے روج الکرز را = ل + ما سے ماسل بوالیے -(۱) اور (۲) کامفا بله کرنے پر ل-ا=له 1 / لم = له ص م م-ا = له ب

ل ن دعد لدك من به د لدف نا عدا به الدي

له (العدد عديد + ك) = ل (لعدد م بدر ن) ا له (عدد ب بدف) = م (لعد+م بد ب ن) كم.... (ال لدرگء + ف به + ج) = ن رلء + م به + ن) له (۱-۴) = الآ-م کا مساواتوں (﴿) كوترتيب وار عه البه السي ضرب دواور جمع (ل عد + م بر + ن) = له فد (عد ، به) (ل-م) (لعدم برون) = لر (العدم بدون) - (معدب بدون) ك اور لم (لعدم بدن) = له (العدد بدك) (عدد بدن) اں کیے ساواتوں (ب) سے ماسل ہوتا ہے (العدد عدب برباك) - (صعدب بربان) (العدد مدبه کر) (معدب به وف) = فہ (عہ مب) اِس ملیے ماسکے دو محروطیوں کے نقاطِ تقاطع ہیں جومساوا توں (الله عد المك) - (ه لا ب الم ف) = (الله ما المرك) (مولا بسا بف) = فرالانا)

سے حاصل ہوتے ہیں ۔

ماواتوں (() سے عد اور به کوساقط کرنے سے

یسے لیّہ ۵۔لا(ل (لم مُب نجب رئج ۲۰من ف+ ۲ن لگ

+ الم ط)=.

جس میں لہ کا سراور شقل رقم صفر ہیں ۔ بس (ب) ہے

 $\frac{U'' + e^{i \frac{1}{2} \sqrt{e}}}{\Delta} = \frac{U' - \gamma'}{4} = \frac{U}{\Delta}$

اِن مساواتوں سے نبتیں ل: م: ن لمتی ہیں جبن سے مرتب ستعین ہوتے ہیں ۔

٣ _ خروج المركز _

له (1+ ب)= ل+م- - = ز- اكيونكه ز= ل+م

لرً (وب معر) = (ا-ل) (ا-م) - ل م = ا - ل - م = ا - ز ا

= زا (لا جم عه به ما جب عه عه ع) ہے جس سے ظاہر ہے کہ خطوط لا لا ہا-آ ما در میں سے کوئی ایک، مخروطی سے منطبق تعطوں پراتہ

يس اسكے سے مخروطی سے عماس خيالي خطوط لا ١-٧ ا ١ = ، بي

-- 1 + 1

وں کا دیر کاس طیبری مرتب ہے ۔ چرنکہ ماسکے سے کینچے ہوئ ما سوں کی ساوات مرتب کے حل پر

منحصرنہیں ہوتی اس لیے یہ نیتجہ نکلتا ہے کہ اگر مخروطیوں میں آیک ماسکر

متنترک ہوتوان کے دوخیالی عاس مشترک ہوتے ہیں ادریہ کم مخروطيو ک ميں چار مشترك عاس ہوتے ہيں۔

اب اگر محدد ول کے میداء اور محورول کوکسی طریقہ پربدلا جائے کیکن وہ قائم را بیل توایک ما سکہ سے تحقیجے ہوئے مما سول کی میا وات لا ہے ما = • سے بدلکر لا اللہ ما اللہ ۲گ لا + ۲ ف ما +ج = •

بیں ایک مخروطی کے ماسوں کی مساوات جبکہ ماس الک

ماسكه سے تعینی سكے ہول ال شرطول كو يوراكرتى بے جوايك

اِس کے بالکس اگرایک نقطہ سے کھنچے ہوئے مخروطی مح ماسول کی مساوات دائرہ کی شرطوں کو پوراگرے تو نقطہ ایک

ماسکه بهونا جائے۔ دائری نقطے لاتنای بر۔ دہ خلوط جومبدا ،سے کسی دارہ بر

لاتنابى يرك نقطون كك كيني كغ بول مساوات لالها = . عال

ہوتے ہیں' اِس لیے تمام وائروں میں لا تناہی پردوخیا لی مشترک تقطے ہوئے ہیں ۔ اِن نقطوں کو ماسکہ نما کہتے ہیں ۔ میں اوپر کے بیان ہے معلوم ہوتا ہے کہسی مخروطی کے نقیقی ماسکوت بھے ہوئے ماس ایک خیالی ڈواربعتہ الا صلاع سے اضلاع ہیں جس کے دوسرے دومتفابلہ راس ماسکہ نماع اور ہے ہیں اور دوسرے دومتقابلہ راس مخوطی کے خیالی ماسکے ہیں۔ ، روں ہے ہیں ، سے بیات بیس و ہساوات میں ہے مخروطی کے ماسکے اور مرتب عاصل ہوتے ہی حسب ذیل طریقہ پر معلوم کیا سکتی ہے۔ ر _ ما سکے معلوم کرنا _ نقطہ (لا ' ما) سے مخروطی فیہ (لا ' ما) کے ماسوں کی مساوات (ولاً + ٢ صلا مأ + ب ما ً + اك لا + بي ف ما + ج) فد (لا 6 ماً) بر = { وَلاَ لا + ص (لاَ ما + ما كا لا) + ب ما ما + كَ (لا + لا) + فُ (ما + مَا) جِيًّا م اگر (لاً ، ماً) مغرد طی کا ایک ماسکہ ہوتو پیمسا وات ایک دائرہ کی مشرط ک کوبوراکرتی ہے میں اور لا ما کا مشرط ک کوبوراکرتی ہے میں اور لا ما کا صف (لأنا) = (الله صابك) صف (الأباب المان) اس لیے ماسکے وہ نقطے ہیں ہو مساواتوں (الاله صالك) - (صلاب ما بف)

$$=\frac{(\ell U + m d + U)(m U + u + u + u)}{m} = \frac{(\ell U + m d + U)(m U + u + u)}{m} = \frac{(\ell U + m d + U)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell U + u)(m U + u)(m U + u)}{m} = \frac{(\ell$$

(242)

وتر ل
$$U + \gamma$$
 ما + ن = ٠
کے سروں پر کے مماس [دنعم ۱۸۹]
نہ (U') $\times \mathbf{Z} - \Delta$ (U $U + \gamma$ ما + U) $= \cdot$

راگر ل لا+م ما+ ن = . ایک مرتب ہے تو یہ خطوط یا سکہ نماوں یں سے گذرتے ہیں۔ اِس کے را- ب) × - ۵(ل-۲) =·

اور طع حد کے لم = ، ان معلوم کیجا سکتی ہیں اور کیجر مرتب متعین

ہُو جاتے ہیں۔ متنال **۔** اس مخروطی کے ماسکے اور مرتب معلوم کروحیں کی مساوات - = 9 + 6 m + UY - 16 m - 6 U Ir + U

ماسكوں كے ليے مساواتيں (++6-04)(-14+1)=(++6-04)-(4-14+1)

(2777)

$$\dot{x}_{1} = \dot{x}_{1} = \dot{x}_{2} = \dot{x}_{2$$

اور ۲۰ لم = ۱۲ ل + ۱۳ لم + ۱۲ من + ۱۱ ن

جب ٣ل+٢م=٠ تو

-="017+0011-"077-017

 $\underline{C} = \frac{U}{V} = \frac{U}{V} \quad \underline{L} = \frac{U}{V} = \frac{U}{V}$

إس ليحقيقي مرتبون كي مساواتين

اور الاسسال ب ساء · اور الاسساء ا = .

جب ٣ م- ١ل = ، موتومرتب خيالي موت يي _

ناقص اوراس کے مرتب دائرہ کی مساواتوں $\frac{l^4}{r_4} + \frac{l^4}{r_4} = 1$

اور لاً + ما = الله باست بآسانی معلوم ہوتا ہے کہ مخروطی کے مرتبول ا

ایک زوج 'مخروطی اوراس کے مرتب دائرہ کے نقاطِ تقاطع میں

گذرنے والےمتوازی خطوط ہوتے ہیں ۔

بس مخروطی فه (لا ما) = . یکے مرتب مساوات فر (لانا) بالدرج لائبج المرح لائب الكري المراب المباهد

سے معلوم ہوتے ہیں جہاں لہ آیسا ہے کہ دوسرے درجہ کی ارف م کامل

اس ليے لہ مساوات

(2+4、で) (デートにつ) = 四 ・= アリ+(ル+1)ル+1

یں ماس ہوتا ہے۔ سے ماسل ہوتا ہے۔ اوپر کی شال میں

ا+له (-٣)+(-٠٠) له = ٢٠ اس يے مله-١٥ . يا هلا+ ١٥٠

مخروطي كامرتب دائره

-= ~. - L ~. + "L ~. - "U ~. -

(۲۲۷) ہے۔ اِس کے جب کے اِ تومتب

·= (١-١٠-١١)(٢٠-١١) عند الماري الماري .=

سے عاصل ہوتے ہیں ۔

جب اله = - الورتبول كى ما دات

٥ (المدالالم - ١ الم - ١ الم - ١ م - ١ ١ م - ١ الم - ١ م - ١ ١ م - ١ م - ١ م - ١ م - ١ م - ١ م - ١ م

-=12+68-07-6846018+109 E

۱۹۵ مخروطی کے محورول کی مساوات معلوم کرنا۔

مخروطی کے مورمتقاربوں کے درمیانی زاویوں کی تنفیصف کرتے

ہیں اور متقارب ان خطوں کے متوازی ہوتے ہیں جو مساوات الا

+ ۲ مه لا ما + ب ما = ، سے (دفعہ ۱۷ یا) حاصل ہو تے ہیں ۔ یہ دوزہ میں میاں مدخیل استقد ہو جدمی طریستر مازہ سے

بس(دنعہ٣٩) محاور وہ خطوط متبقیم ہیں جو مخروطی کے مرکز میں سے گذرتے ہوئے خلوط

 $\frac{U}{\omega} = \frac{U - U}{U - 1}$

ر - بے مے متوازی ہیں ۔۔

محوروں کی مسادانوں کوہم حسب ذیل طریقیہ رکھی معلوم کرسکتین اگر مخروطی کے محور پرایک نقطہ ن ہوتو وہ نطابو ن کو مخروطی کے

مرکزسے ملا آے ن کے مطبی پر عمود ہے۔ فرض كروكه بن كے محدد لاً ' ما يس - تب بن كے قطبى كم إساد لا(الله ما + ك) + ما (ه لا ب ما ب ن بك لا ب ما بع الم مخروطی کے مرکز میں سے گذر نبوالے کسی خطے کی مساوات 14 و ما + ك + له (صلاب ما + ن) = ٠٠٠٠٠ (٢) ہے۔اب چونکہ (۲) کا (۱) پرغمو دہے اِس لیے (١ + ١ ص) (١ لا + ص ما + ك) + (ص + ١ ب) (ص لا + ب ا + ف) = : بونكه (٢) نقطه (لا على من سك كذر تاب اس كي ١ ١١ + ٥ م ا + ك + له (٥ لا + ب م ب ف - ٠٠ (٧) له كو (٣) اور (٧) سے ساقط كروتو ہم ديكھتے بين كدر لاً ا مروطى (٢٦٥) (الله ها الك) - (صلاب مان) (الله صمالك) (صلاب مان) پرہونا یا ہئے^ک یہ مطلوبہمساوات ہے۔ محورول کی مساوات کو د فعه سو۱۹ یا د فعدم ۱۹ سے بھی ما نوزدگیا ہے کیونکہ اُٹ مخروطیوں میں ہے ایک جن پر ہاستکے واقع ہوئے ہیں خطوط سنفیم کا ایک زوج ہے جو مرکز میں سے گذر نے ہیں اور اس کیے يه زوج محاور مو نا جائي میٹمال اِ ب تابت کروکہ وہ تمام مخروطی جوایک بمخروطی کے بیار ماسکوٹی^ں سے اس میں است کروکہ اس مغرولی کے ماسکے جس کی مساوات الأباء صلاماب بالساء

60 16-10

پرواقع ہیں ۔ مثال ۳ ۔ ثابت کروکہ مخروطی

-= 0+ br - Ur-16+6UY-"

مح فقیقی ماسکے (۱۰۱) اور (۲۰۰۰) ہیں ۔

مثال ہے ۔ ثابت کروکہ ۲ لا ا - ۸ لا ما - ۴ ما + ۱ = . کے حقيقي ماسكون سے محدد

 $-\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1$

مثال ۵ ــ کانی لاً+ ۲لا ما+ ماسه ۷+ ۸مه ۱ = . کاماسکه

نقظه (- بيا - ساء على الم

متال ۲ ۔ ثابت کروکہ اگرا یک نافص کے خیالی اسکوں ہیے اِس کے کسی ماس پرعمو د نکالے جائیں توان عمود و ل کا حاصل ضربتم محو مظم

گے مربع کے ساوی ہوگا۔ مثال ۷ ہے تابت کردکہ اگرایک نافس کے ایک نیالی ماسکہ سے ناقص کے کسی نقطہ کے عاس برعمود نکا لاجا ہے تواس عمود کا یا ٹین اس دائرہ پر واقع

ہو تا ہے جومعوراصغر کو قطر مان کر کھینجا گیا ہو۔ مِثْنال ۸ ہے اگرا یک دائرہ ایک ناقص کے ساتھ دوہرا تاس کھے

تبنابت كروكه ناقش كيسي نقطه سے دائرہ كاماس ايسے بدلتا ہے جيسے

وترتاس سے اس نقطه کا فاصلہ ۔

(۲۶۱) ۲۹۱ _ مخروطی کی مساوات معلوم کرناجبکہ محددوں کے محاور

مخروطی کے کسی نقطہ پر کے حاس اور عاد موں ۔

نقطه يرقطع كرست كا_

مزوطی کی مساوات کی عام سے عام شکل لا + ۲ صر لا ما + ب ما + ۲گ لا + ۲ ف ما + ع = ٠ چونکه مبدا انحی برہے اس لیے محد د (۰۰۰) اِس مسا د ات کو بوراکرنگے اوراس کیے ج = · -خط ما = منفی سے و ہاں لمتیا ہے جہاں از لا ۲ + اگ لا = · - اگر خط ما = . مبدا ايركا عماس ب تو لا كي ده دونون ميتين جو مساوات الالا + اک لا = . سے عامل ہوتی ہیں صفر ہونی عابئیں۔ اِسلے ک = . . بیس مخروطی کی میا وات کی عام سے عام شکل جبکہ محاور لا اور ماکو ماس اورنطیری عا دیرلیاگیا ہو حسب ذیل ہے: 1 لا + + صلاما + ب ما + + ن ما = -مثنال ا۔ مخروطی کےوہ تام وترجومخروطی کے ایک ٹابت نقطہ ویر ایک قائر داویہ بناتے ہیں و پرکے عاد سے ایک نابت نقطہ پر ملتے ہیں ۔ و برکے ماش اورعا دکومحا در قرار دو۔ تب مخروطی مسا دات ہوگی الالبروسولاماب سالبرون ما =٠ فرض كروكدايك وترفف في كمساوات للاءم مارن = ، ج-خطوط و ف ، و ق کی مساوات (دفعه ۴) موگی ر ۱) ... (-= الله على لكين وف اوروق ايك دوسرك كعلى القوائم بين اس يا (١) يس لا اور ماكي مرول كالمجموعة صفري - إس كي له ب+ اقم-جسسے معلوم ہوتا ہے کہ مستقل ہے اور م اس تقطوعہ کا متکا فی ہے جو ف ق ع ما در بقطع كرتاب -مثال ٢ - اگرايك مخروطي كوئي دو وتروف اوروق ويرك

عاس یم ساته مهاوی زاوی بنائیں توفط دے ق عاس کوایک تابت

حسب تنال (۱) خلوط و ف اور و ق کی مساوات له لاکه ۲ ه لا ما 4 ب ماکه ۲ ف ما (ل لا ۴ م ما) = . سر

الالا+ عدد لاما +ب ما + + عنه ما (ل لا + م ما) = . ہے ۔ اگر در ب اور در ق محاور کے ساتیر سماوی زاوئ بناتے ہیں تو لا ما کا

ہے ۔ انٹروک اور کرک خاور سے سا ویستاوی داوے بہائے ہیں تو لاما کا صفر ہے ۔علیٰ ہذا ۔۔

(۲۹۷) کے 19 - فروطی اولاً ب ب مائے اسے کسی نقطہ (لاً ماً) برے عادی

 $\frac{U-U}{l} = \frac{d-d}{l}$ $\frac{l}{l} = \frac{l}{l} \frac{l}{l}$ $\frac{l}{l} = \frac{l}{l} \frac{l}{l} \frac{l}{l}$ $\frac{d}{d} = \frac{l}{l} = \frac{l}{l} \frac{l}{l}$ $\frac{d}{d} = \frac{l}{l} = \frac{l}{l} \frac{l}{l}$

اِس کیے اُن عما دول سمے یا نمین خونسی محصوص نقطہ(صد 'ک)میں سے گذریں مخروطی

لدرین طروعی لا ما (ا-ب) + ب ه ما ال ک لا=، ۲۰۰۰ در ۱)

پرواقع ہ**بوتے ہیں ۔۔** من ماست میں روز ماست میں دور میں میں میں ہوتا ہے۔

مخروطی (۱) اورابتدانی مخروطی کے چار تقیقی یا خیالی نقاطِ تقاطع و ہ نقطے ہیں جن برکے عاد نقطہ (ھ'ک) میں سے گذرتے ہیں ۔ مفروطی (۱) صرکیاً ایک قائم زائد ہے جس کے متقارب محددوں کے مجوروں

۱۹۸ کے اگرد دوتروں ل لاءم ما۔ ا = ٠ اور لَ لاء مُ ا - ا = ٠ کے بروں کر لاء مُ ا - ا = ٠ کے بروں پر کے عاد نقطہ (ھو ک پر لمیں تو لہ کی کسی خاص ممیت کیلئے مخروطی

الالم ب ما - ١- الدال لا + م م - ١) (لَ لا + مَ م - ١) = ، ١٠ ١٠ ا

بولہ کی تمام فیمیوں کے لیے اِن دووتروں کے چارمیروں میں سے گذرتا^ہ دېي ېمو گا (د فعه ١٩١) لا ا (1- ب) + ب ما - لاك لا= . اِس اِئری مساوات میں لا اور ما کے سراور تنقل رقم صفری اور اِس لیے وہ قبل الذکرمساوات میں صفر ہونے چاہئییں۔اِس لیے ال- لدل لَ = ، ب- لهم مَ = ، ، اور ا+ له= · يس وه ضروري اوركا في تنظير كه وترول ل لا + م ما - ا= ا (۳۸۸) اور ل لا + م ما - ١ = . ت سرو ايرك عادايك نقطه يرملين يه $(r) - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 199 - گذشته د فغه سے معلوم موتاب که ناقص (محاور ۲ او ۲ ب) کے اُن وزوں کے سِروں پرکے عادم ن کی ساواتیں ل لا + م ما - احد اور لَ لا + مَ ما - احد ، اور لَ لا + مَ ما - احد ، مِن ایک نقطه پر ملیس کے اگر اگران جا رمیہ ول کے خاریج المرکز زا وائے عہ' بہ اور جہ' صدیمول ا وترول كىمساواتيں $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{3}{4}}} = \frac{3}{\sqrt{1+\frac{3}{4}}} = \frac{3}{\sqrt{$ $\frac{U}{A} = \frac{q + a \cdot q}{q} + \frac{d}{d} = \frac{q + a \cdot q}{q} = \frac{q}{q} = \frac{q - a \cdot q}{q}$ ہونگی۔ اِس کے (۱) کے ساتھ مقابلہ کرنے پر

(149)

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1$ اورجب الم عدب)جب ل (جدهد) جم ل (عدم بد) جم ل (جرمه فرا جرم عدم) = ٠٠ تفرق كرني جم ال (عدد بدد جدد مد) = ٠ عهد به جه خه = (۲ ت ۲ ۱ ۲ ۲ ۲۰۰۰ (۲) جم إ (عدد بد جد ب ف م) + جم ل (عدد به - جر ف م) +جم له (عد+ حد- بد - فند) +جم له (عدد فند- به -جر) = ٠ اور شرط (۲) کو استعال کرنے سے یہ مساوات ہو جاتی ہے جب (عدد به) + جب (به د جه) + جب (ج + عر) = ٠٠ متال ١- أكر (هب ج وه اعظم شلث بهوجوايك نا قص مي بنايا جاسك تو تابت کروکہ ﴿ بب بج پرے عاد ایک نقطه پرلمیں گے -

البت الوله و ب ب بررح عاد إياب تقطه بريل عفارج المركز اوك عدا عدا مله اور عدا مله بوكك [دفعه ١٥]وه شرط كه عاد ايك تقطه برلمين يه يه (دفعه ١٩٨ (٣))
جب اعدا جب (٢عد مله ٢٠) + جب (٢عد مله ٢٠) = -

جو صریجاد رست ہے۔ مثال ۲ ۔ ایک مرکز دارمخروطی کے چار نقطوں ف عق مس مس پر کے عاد ایک نقطہ بر طبتے ہیں اور ف عق میں میں سے گذرنے والا دائرہ مخروطی کو کرر مسک برقطع کر تاہے۔ تابت کروکہ میں متی مخروطی کا ایک قطرہے۔ س پسک' مخروطی کا ایک تطر ہوگااگر س س اور س سُ 'مُرد وج تطرول کے متوازی ہوں (دفعہ ۱۳۴۷) **۔**

اب اگرف ق کل الم ما ۱ = - به و توس س ک لل الم م

+ ۱ = • ہوگا (دفعہ ، وِل) نیزی سی 'للا۔م ما = · کے متواری ہوگا کیونکر ف ، قی ، س ایک دائرہ پرہیں ۔ بیں س س ایک قطرے کیوکہ

[دفعه ١٨٦] ل لا-م ما=، اور أر لا+ ب ماء، الالا ب ماء اك

[ایس سنله کو دفیه و ۱۹ (۲) اور دفعه ۱۳۷ سیمی مال کیا جاسکتاب مثماً ل سو سر اگرایک ناقص کے نظوں ۲ 'ب' ج ' کہ پر کے عاد

ایک نقط پر لمیں تو ('ب'ج' دیں سے گذرنے والے ایک مکافی کا مور' ساوی مزدوجوں میں سے ایک یا دوسرے کے متوازی ہوگا۔

اگر (ه ک) وه نقطه موجهان عاد کے بین تو ('ب 'ج ' که مخروطیو^ن $= \frac{1}{r_{3}} - \frac{1}{r_{2}} + (r_{2} - \frac{1}{r_{3}}) + (r_{3} - \frac{1}{r_{3}}) + \frac{1}{r_{3}} + \frac{1}{$

بعا مو تعامع ہیں ۔ ان تقاطِ تقاطع میں سے گذرینے والے تمام مخروطی مساوات

 $= \left\{ \frac{y \int_{-r_{1}}^{r_{2}} - \frac{b \cdot \omega}{r_{1}} + \left(\frac{1}{r_{1}} - \frac{1}{r_{2}} \right) b \, d \right\} J - 1 - \frac{r_{1}}{r_{2}} + \frac{r_{1}}{r_{3}}$

میں شامل ہیں۔ اگریدایک مکافی ہوتو دو سرے درجہ کی ارقام ایک کامل مربع ہوتی

پاہئیں اور اس لیے لل ± ل کامریع ہونی چاہئیں۔ اِس لیے ہرایس مكانى كى سادات شكل (لله ± في)+ (لا + ب ما + ج = . كى ب-ات اِن كے ناور ، خطوط لل + + في - ميں سے ايك يادو سرے كے سوائى

ایم (دفعہ ۱۷۲) -مثال ۲۷ - ایک مزوطی کے لیاظ سے ایک نقطہ ن کا تعلی لیالگیا ۱۲۷۰) ے اوراس نقطہ سے اِس کے قطبی پڑمور کھیٹیا گیا ہے ' اگر پیممود لیک ٹابت نقطہ

و میں سے گذرے تو تابت کروکہ (عه) ن کا طریق ایک قائم زائد ہے ' (ہیر) ائس مثنات کا حائط دا کرہ جو ن کا قطبی محوروں سے قطع کرتا ہے ہمیشہ ایک تا ت

نقله و میں سے گذر تاہے' (جہ) ایک مکافی میں کا ماسکہ و ہے توروں کو مس کرے گا اور ایسے تام قطبیوں کو ارضہ) اس مکا فی کا مرتب ج و ہے جہاں

ج فروطی کام کزید، اور وسه و اور و بایم تبدیل کئے جاسکتے ہیں -

فرض کروکہ مخروطی کی مساوات ل<mark>کا ہے ہات</mark>ے = ۱ ہے اور فرض کرو کہ

تابت نقظه و کے محدد (حدیک) ہیں۔

اگرکسی تقطیر ن کے محد د (لأ ما) ہوں تواش خط کی مساوات جو ن م گذرس اوراس كے قطبی برعمود ہو

1-3= 1- 15

ہوگی۔ اگریہ خط نقظہ (صُرک) میں سے گذرے تو

(۱) سے معلوم ہوتا ہے کہ (لاً ۱ ماً) ایک قائم زائد پر ہے (عم) اس مثلث کے حائظ دائرہ کی مساوات جو (لا ا کا تطبی فحوروں سے

قطع کرتا ہے $\frac{1}{1+1} - \frac{1}{1+1} - \frac{1}{1+1} = \frac{1}{1+1}$ ہوگی۔ یہ دائرہ نقطہ (لہ ھ ا ۔۔ لہک) میں سے گذر یکا اگر له (مرا + ک) = (الله - باک یں اگر (لا ' ما) رستنه (۱) کو بوراکر آہے تو له = الما - با اله = الما + كرا اِس لیے ایسے تام دا کرے نقطہ و میں سے گذرتے ہیں جس کے محدد نقطه و امن سلت کے حالط دائرہ برے جومحوروں اورکسی ایک قطبی (۲۷۱) سے بنتاہے اس ملے وہ مکا فی جس کا ماسکہ و ہے اورجو محرول کومس کرتا ہے ہرایک تعلی کومس کرے گا' . . . ید مکانی ابتدائی مخروطی کے محوروں کومس کرتاہے اس لیے مركز ج مكا في كم مرتب برايك نقطه ب نيز فطوط ج و اورج و محور لا كے سائمة مساوی زادے بناتے ہیں جو مکافی کا ایک عاش ہے' اِس لیے وَ ماسکہ ہوتی وبہ سے ج و مرتب ہے کہ . . .

٢٠٠ _ تعريف _ دونفنيون كومتشابه اورمتشابها واقع اسوتت

441

کہاجا تا ہے جبکہ ایک تنمی کے متی نیم قطر چوکسی نقطہ و سے کینیجے گئے ہوں دور سرے نخی کے متوازی متی نیم قطروں کے ساتھ جو دور سے نقطہ وسے کھنٹر سے مترفیاں

دو تخنیوں کو متشآ ہدا سوقت کہا جاتا ہے جبکہ دو ثابت نقطوں و اور و سے کھنچے ہوئے تصف قطرجوانیک دوسرے کے ساتھ ایک

مشقّل زاویه بنائیں متناسب ہوں ۔

اِن ِ دوثا بت نقطوں و اور و کو تشا بہ کے **مرکز کہ**اجا سکتاہے۔

ا ۲۰ ۔ اگر دونخیوں کے لیے تشابہ کے مرکزوں کا ایک زوج

موجود ہوتوا یسے زوجوں کی لامتنا ہی تعداد ہوگی ۔ فرض كروكه تشابه كے مركزوں كا ديا موازوج و، وب وب اوروض

کُرد کہ دن' و ک متوازی نصف قطروں کا کوئی زوج ہے۔ کوئی نقط ج کو اور و ج کو رج سے متوازی اور نسبت وک : و ن یں کھیج

نب متشابہ مثلثات ج ون اور ج و ک سے یہ معلوم ہو تا ہے کہ ج ن'جُ نَ کے متوازی ہے اوراس کے ساتھ متقل ننبت رکھتا ہے

جس سے تابت ہوتا ہے کہ ج انج تشابہ کے مرکز ہیں۔

۲۰۲ مداکرد و مرکز دار مخروطی متشابه مول توان دو تعیبول کے

مرکز تشا بہ کے مرکز ہوں گئے ۔

فرض کرو کہ تتا ہہ کے دومرکز و اور کر ہیں۔ ایک تخروطی کا کولی وتم ت و ق مینیواوراس کے جواب میں دوسرے مفی کاوتر ف و ق (۲۷۲) تب بوجب فرض ین و x وق : ت و x وق ، نظیری وترون شے مرز وج کے لیے متقل ہے ۔ لیکن جو نکہ و ایک ثابت نقطہ بے اس لیے ن و × وق جميشہ بہلے مخروطی طعے اُس وتر بحیم بع بحے ساتھ سنتقل سنبت ر کھنا ہے جواس محفتوانی ہے کیمی صورت دو سرے مخروطی کے کیے بھی درست ہے۔ اس کیے

اِن د وخروطیوں نے نظیری قطرا کے قسم کے ساتھ نقل نسبت کھتے ہیں سیل منجنیوں سے ٣٠٧ ـ وه تنظير معلوم كزاكه ومخروطي متشاله ورمنشا بهاوا فع بهور. گذشة دفعه کی دیموسے اِن کے مرکز تشابہ کے مرکز ہیں۔ خرض کرو کہ اِن مخروطیوں کی مساواتیں اِن مرکزوں اور تموازی محورو 1 لا + r صرالها + ب ما + ج = · シーシャルシャーショナーラシー・ 198 ہیں۔ اِن مساوا نو ل کوتطبی محدد و ل میں لکھا جا ہے تو لاً (الرجمُ طه + بريه حب طه مُم طه + ب جب ط) +ج=٠٠ رٌ ﴿ وَكَمْ طَه ٢ مَ حب طه م طه + بَجب طه) + ع = ٠ يس اگر را ؛ أستقل موتوطه كى تام قيتوں كے يك ال جم طه ۲ م حب طه جم طه + ب حب طه وَجُمْ طه + ٢ مَ جب طه جم طه + ب مب طه كومتقل مونا عامية ـ إس كے يكي ضرورى بىكد كر = مر = بي - اسلى اِن دومخروطیوں کے متقاربِ متوازی ہیں [اس بیتجہ کوسب ذیل طریقیہ پر ماسل كما ما سكتاب: يونكرر: أمتقل مي ببكران دويس ا یک لامتناہی ہو جا باہے اس بیے دو میا بھی لامتنا ہی ہوگا جس سے تا بت موتايي كرتمقارب متوازي بيرا اس کے بالعکس اگریہ شرطیں بوری ہوں اور اگر ہرکسہ لیکے مساوی ہو

 $\frac{z}{\sqrt{z-1}} = \frac{1}{1}$

(r4 m)

اِس لیے نظیری نصف قطرد ں کی نسبت مشتقل ہے اور اِس کئے منحنی

متشا بہ ہیں ۔ اگر ج اور لدیج ایک ہی علامت سے یہ ہوں تومستقل نسبت اگر ج اور لدیج ایک ہی علامت سے یہ ہوں تومستقل نسبت خيالي بهون بي اورصفريا لاستنابي بهوني بي آكرج ياج صفر بو -

تشابه کی تنرطیںاُن مَین تحیٰیوں سے جن کی مساواتیں لاما = 5° كل ما = . ، اور لاما = - ع

ہیں بوری ہوتی ہیں۔ اِس لیے ایک زائد اُس کا مزدوع زائدُ اوران کے متقارب تین متشا به اورمتشا بهًا وِ اقع شخنی ہیں۔مزدوج زائد کے لیے متلا

نسبت ہا۔ آ ہے اور متقار او*ں کے* کیے صفر۔

لیکن مینمنی ایک ہی *مضیا ہمت ہیں رکھتے -کیونک* متشامنحنو^ں

کے لیے جن کی شباہت وہی ہوستقل نسبت حقیقی اور مُعین (محدود) ہو^ن

۔ وہ شرط معلوم کرنا کہ دو مخرور طی ہمتشا بہ ہوں اگر جبہ

متشاہیًا واقع نہ ہوں ۔ مهرزتشا ہے مرکزہونے چاہئیں

فرض کروکہ این تنمینوں کی مساواتیں اِن کے اپنے مرکزوں کے خوالے سے

1 لا 4 م الما 4 ب ما 4 ع = ٠٠

أَلاً + عَصَ لاما + بَ ما م ي - ٠٠٠ (٢)

ہیں اور فرض کروکہ وہ و ترجو پہلے معنی میں محور لا کے ساتھ زاویہ طبہ بنا آسیے له کی تام قیمتوں کے لیے اُس وتر کے سناسب سے جود وسرے معنی میں محور

لا تے ساتھ زاویہ (طہ + ع) بنا یا ہے۔اگردو سرے منحیٰ کے محوروں کو زاوید عدیس سے کموایا جائے توائس وقت اِن مخروطبوں کے نصف تطر

ایسے ہوں سے جو متعلقہ محوروں سے ساتھ مساوی زاوئ بنائی سے اور

ا مک متعل نسبت میں ہوں گئے ۔ فرض کروکہ اس طرح دو سرے مخروطی کی مساوات · الله ع الله الله الله ع الله ع = . ہوجاتی ہے۔ تب بچیلی دفعہ کی رُوسے ماسل ہونا یا سینے $\frac{\checkmark}{1} = \frac{\checkmark}{2} = \frac{\checkmark}{1}$ اِس کے آب ہے ۔ آب ہے للكن [وفعه ٥٦] ﴿ جَبَ = أَج بَ اور أَبَ - هَا اللهِ أَبَ

- مَعَ إِس كِيهِ تَشَابِهِ كَي شَرِط (データ) = デュータ)

اویر کے بیان سے ظاہرہے کہ تشا بمخروطیوں کے تمقاربوں کے درمیان زاوی مسآ وی ہوتے ہُیں (دیکھو دفعہ ۱۰۶۷) ۔ اِس نیجہ کوحسب ذیل طریقہ پریمی عصل کیا جاسکتاہے: جونکانِ د ومحنیوں کے متنی نیم فطرجو ایک دو مبرے کے ساتھ ایک فاص متنق راویہ برمال پرستفل نسبت بیں ہیںاس کیے پہنیچے نکلتا ہے کہان دوسمتوں گا درمیانی را دیکے جو ایک معنی کے لیے لامتنا ہی میت دیے ہیں دو سرے

منحنی کے نظیری زاد ئے سے مساوی ہونا چاہئے یعنے ایک مخروطی سکے متقاربوں کا درمیانی زاویہ دو سرے نخروطی کے متقاربوں کے درمیانی رُاو یہ کےمساوی ہے۔

۵ - ۲ - مثلتات جوایک مخروطی کے اندر اور دوسرے م جور مخروطی کے گرد کھینے کئے ہوں ۔ فض كروكه مخروطي الله + المله = ايرك نقطول ('ب ج کے خارج المرکز زاوئ عہ ' بہ ' جہ ہیں اور فرض کرو کہ این نقطوں ہر کے ماسوں سے مثلث (کَبَ جُ بنتاہے۔ ب 'ج برك ماس نقطه ﴿ يرك بي جال $\frac{U}{t} = \frac{5}{5} \frac{1}{4} (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})^{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})^{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} (\frac{1}{2} + \frac{1}{4})^{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} (\frac{1}{2} + \frac{1}{4})^{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \frac{$ نقطه ﴿ مُخروطي مِسَ = لِلْمَ + اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ ا يض آگر ل+مجم به جم به به به ب به به به به به به با به به به ا نقطه بُ سُ پر ہوگا اگر ل+ مرجم جرجم عدد ن بب جدب عدد، ١٠٠٠(٢) ل = هرجم به عرب به عرب به جمعه عرب به جم به

يا جم الم المراب = مرجم جد = عب المراب = مرجم المراب = مرجم المراب = مرجم المراب = مراب المراب = مراب المراب = مراب المراب المراب = مراب المراب المرا

(Y 4 0)

پر

 $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ (ع-به) = $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ (ع+به) + $\frac{1}{\sqrt{2}}$ جب $\frac{1}{\sqrt{1}}$ (ع+به) = $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ (ع+به) = $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ (ع+به) = $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{1}}$ (ع+به) = $\frac{1}{\sqrt{1}}$ جم $\frac{1}{\sqrt{$

ہے۔ ج کاطریق خود مخروطی مس ہوگا اگر لا حرا۔ آگل اور بان اے بال

 $- \frac{r_{1}}{r_{1}} r - \frac{r_{1}}{r_{2}} r - r_{3} r - r_{4} + \frac{r_{3}}{r_{5}} r - r_{5} + \frac{r_{3}}{r_{5}} + \frac{r_{3}}{r_{5}}$ $- 2 \sqrt{r_{3}} r - r_{5} r - r_{5} r_{5} r - r_{5} r_{5} + \frac{r_{3}}{r_{5}} r - r_{5} r_{5} r_{5} + \frac{r_{3}}{r_{5}} r_{5} r_{5} r_{5} + \frac{r_{3}}{r_{5}} r_{5} r_{5} r_{5} + \frac{r_{3}}{r_{5}} r_{5} r_{5} r_{5} r_{5} r_{5} r_{5} + \frac{r_{3}}{r_{5}} r_{5} r_{5$

ا = ، ن ن ن (۵) کے بیات کے ا = ، ن ک ن (۵) کے بیات کے داکار کے در اور بہ پر مخصر نہیں ہے اِس کے یہ تیجہ نکالیا

چونلہ اوپر ہی شرط عد اور بہ پر حصر جیں ہے اس بیے یہ میونگلیا ہم کہ اگرا یک مشلت کو س کے اندر اور س کے گرد کھینیا جا ک تو ایسے شکتوں کی تعداد لا متنا ہی ہوگی ۔

 $\frac{d}{dx} = \frac{d}{dx} + \frac{d}{dx} = \frac{d}{dx} = \frac{d}{dx}$ $\frac{d}{dx} = \frac{d}{dx} = \frac{d}{dx}$ $\frac{d}{dx} = \frac{d}{dx}$ $\frac{d}{dx} = \frac{d}{dx}$ $\frac{d}{dx} = \frac{d}{dx}$

اور کھیر(1) ہوجائے گا 🕝

ا+ كرّ جم برجم مبه كي حب جدجب به = ، ، . . . (()

اسی طرح دواورستشا به مساوآتیں عاصل ہو بھی ۔

اب (۳)

 $|a| \frac{-\frac{1}{2}(-2a+\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}(-2a+\frac{1}{2})} = -\frac{1}{2} \frac{-\frac{1}{2}}{2} \frac{$

اس طرح بخ ' لاء - لاَ مِم جداور لاء - بَ جب جه سيتعين موجامًا

ے۔ اِسی طرح کر اور ب کے نیے۔ بس من پر کے نقطوں ('بَ'ج کے غارج المرکز راوئ

۱۱ +عهٔ ۱۲+ بهٔ ۱۲+ جه دین جهال عه، به ، جه نقطول ('ب ج ک

غارج المركز زاوئے ہیں ۔

﴿ بَ جَ مَ عُرَزِ بَهُدُ مِي كَاظِلْقِ معلوم كُونا ...

ا+ أَ وَ عِم بهم جه + بَ جب به جب جه = ، مغرو

سے ہم دیکھتے ہیں کہ عدا بدا جدا حب ذیل مساوات کی تین اصلیں ہیں : کمر مجموع مع معرف مساور مساوات کی تین اصلیں ہیں :

الا جمد عمر برجم مبر + ب ب بديب بديب عد + ا= ·

لَيْن (أَرَّ جَمَّ عَجَمَ بِهِم جَهِ جَمِّ طَ) (الْحِمُّ طَهُ) - بِيَّ حِبِ عَدْبِ بِهِ جَبِّ جَمِّ لِمُدَّةِ سے عاصل ہوتا ہے

اور س آء - ح ب جب (۱۲ عد) = - ب (جب عد جب به جب جب

اس کیے مرکز ہندسی کے طریق کی مساوات $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

-4

دسوس باب برمثناليس

(444)

ا ـ اگر ق اور ف كوك دو نقط بهوي اور ج ايك مخروطي كامركز بوقو تابت کروکہ خروطی کے لحاظ سے نقطہ ف کے قطبی پر ق اور ج سے کھنیے ہو عمد وایک دومرے کے ساتھ وہی نسبت رکھتے ہیں جو ق کے قلبی پر ف اور ج سے کھینچے ہُوئ عمود وں میں ہے ۔ ۲ ۔ اگر کسی نقطہ سے ایک مخروطی کے دو ماس کھینچے جا کیں تو تابت کرد اِن میں دہی نسبت ہوتی ہے جو نظیری عادوں میں ہے ۔ سے ایک مخوطی برو کے محتلف مقاموں کے لیے دفعہ ۱۹۱ میں مندرج مثالوں کے ٹابت نقطوں کے طرائق معلوم کردِ ۔ ٧ _ ایک ناقص مح شوازی و ترون کے ایک نظام میں سے ایک و تر ن وق محادراس برایک نقطه و ایبا ہے کہ ف والے و قی مستقل ہے۔ ثابت كروكه و ت مختلف محلول كے ليے وكا طريق ايك ہم مركز مخروطي ہے۔ ۵ ـ اگرو ایک تابت نقطه بواور ون ک کونی وتر حوایک مخروطی کو ن ن برقطع كرتا ب اوراكراس خطيرايك نقط د ايساليا ماك كرود ورا + و الم تو تا بت كردكه د كا طراتي ايك مخروطي بوكا بس كام كرز و موكا -٧ - اَكُرْمُوارْي خلوطِ مُستِقَم كِ ايك نظام مِن سے اَي خطوف فَ قَ قَ بهوجوا كيك د ك بهوك مخوطى كوف ان براوردوسركوق وق يرفطع كريات و اور و ايسا بموكم تفيلون ون مدون اور وق × وق كى جت متنقل ہے تو نابت کرد کہ و کاطراتی ایک مخروطی ہے جوا تبدال مخروطیوں کے

نقاطِ تقاطع میں سے گذرنا ہے ۔ کے ۔ ایک مخروطی سے کوئی دو وتر دن و دن اور ق و ق ہیں جو ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں اور ایک ثابت نقطہ و میں سے گذرتے ہیں ثابت کروکہ

ا ب ا متقل م متقل م

۸ ـــاگرایک ناقس کے محور عظم برایک نقطه لیا جاسے حبس کا فسله

ر الا - با کا کے ساوی ہو تو نابت کردکداس نقطہ میں سے گذرنے والے کو اللہ بات کا دیا ہے کہ دیا ہے کہ دیا ہے ۔ کسی و ترکے مقطوعوں کے متعافیوں کے مربعوں کا مجموعہ تنقل ہے ۔

سی و برے سفو فول ہے تھا بیول سے مرجوں کا بنوعہ س ہے۔ 9 ۔۔ اگرایک قائم زائد سے متوازی و تردں کے ایک نفام میں سے ایک و ترف ف بواوراگر عمودی قطر کے سرے (' { بموں تو ثابت کردکہ

ایک و تر فٹ فٹ ہوا ورا کر ممو دی فقرے رسرے کو سکر ہموں کو تابت کروکہ ف { اور فٹ ﴿ ایک ثابتِ دائرہ پر کمیں سے۔ نیز ٹابت کردکہ الفافا قائم زائر''

اور" دائره" بابم برکے جا سکتے ہیں۔

وا ب الرايك مكا في كالوني اسكى وترن من ن مواورن مرن مَرَ

ايك نابت خطِ مشقّم برعمود بول تو

ن مر ن س + ن س

متنقل ہوگا۔

ے، بیا ۔۔۔ ایک دائرہ کے ونرایک ٹابت نقطے میں سے گذرتے ہوئے تھینچ گئے میں اوران و ترول کو قطرہا کر وائر مرتشم کئے گئے ہیں۔ ٹابت کردکہ ان دائروں میں سے کسی ایک ہے لحاظ سے ٹابت انعظہ کا قطبی ایک ٹابت مکا فی کوس

--- ایک مخروطی پرکے ایک ثابت نقطے سے وتر کھنچے گئے ہیں جو

ایک تابت قطر برسادی مقطو یے قطع کرتے ہیں جہاں اِن مقطوعوں کو مرکز سے بیمائش کیا گیا ہے۔ اِن و تر د ل کے دوسرے سروں بر کے ماسوں کے نقط تقاطع کا طریق معلوم کرو ہے۔ سے سر سر سر سر سر کی دوسر

کاظری معلوم کرو ۔ سال سا اس اگرایک ناقص کے کسی ماسکی و ترکے سرول کے محدد (لا کا) اور (لا کو اُ) ہوں اور اِس کے وسطی نقط ہے محدد (لا کا آ) ہوں تو اُ بت کروکہ

ر ، ایک برای میں ایک میں ایک مسلم میں میں کیا ہو جائے گا؟ ا کا کا ایسے بدلیں کے جیسے لا - مکافی کی صورت میں کیا ہو جائے گا؟

۷ - ایک ناقص کے محورید دو ابت نقطے میں کے ہیں جن کا فاصلہ مرکز ج سے مساوی ہے - اِن نقطو ل میں سے گذرتے ہوئے دو و ترف میں ق اور ف ک ق کینچے کے ہیں اور معین صرق کو س تک اس طرح خارج کیا گیا ہے

اور ف کے جیلیجے گئے ہیں اور معین صرف کو س تک اس طرح خارج کراگیا ہے کہ حرس ' ف کے فضلہ کے مساوی ہے ۔ ٹابت کروکہ س کاطریق ریکہ تسائم زائدے ۔۔

م ایک ناقص کے مور پر دونا بت نقطے میں 'ھ ہیں جو مرکز سے سادی

فاصله پرہیں اورانِ نقطوں ہیں سے گذرتے ہوئے دو وتر ب س تی اور ف ھ قیا کھنچے گئے ہیں ۔ تابت کرو کہ ف برکا ماس اور خط فی تی محور کے ساتھ ایسے

زاوك بناتے ہيں من كے ماس ايك متقل نسبت ميں ، وتے ہيں۔

17 — ایک ناقص کے دومتوازی وَترجو ماسکوں میں سے کیفیجے گئے ہیں منحنی کو نقطوں دن وٹ میں ایک ہیں اور نقطوں منے کا نقطوں دن کو نقطوں دن کو ملی الدرنے والاخطائی محوروں ج (' ج ب کو ملی الترمتیب

ع ورتطع كرتا ہے۔ نابت كروكه عرج الم الم حرج الم متقل ہے۔

ا مد ایک ناقص کے دوماس کی ہردی نقطے سے کینے گئے ہیں۔ تابت کروکداکروہ جار نقطے بہاں ماس مورول کو قطع کرتے ہیں ایک دائرہ پرداق ہوں تو نقطہ کا طریق ایک تابت قائم زائر ہوگا۔

، است نابت کروکراگرایک ناقص کے ماس محوراعظم در محورا سغر کے ساتھ مسادی زاد کے بنائیں لیکن وہ علی انقوائم نہ ہوں تو اِن کے نقطار تقاطع کا طریق ایک

(r=9)

قائم زائد ہو کا جس کے راس ناقص کے ماسکے ہوں گئے ۔ 19 - اگرایک مخروطی کے ماسول کا ایک زوج ایک ثابت قطرسے وونقطوں یر پینے اور مرکز سے ان کے فاصلوں کا مجموعہ متعقل ہو تو نابت کروکہ نقطۂ تقاطع کاطرینی ایک محروطی ہے۔ نیز تابت کرد کہ نقطۂ تقاطع کاطریق ایک مخرد طی ہے اگر مشکا فیول کا ماسل ضرب یا مجموعہ مقتل ہو۔ ۲ - نقطہ و میں سے جوایک نافص کے ایک وتر (ب کانقطہ وسطی بے کوئی و ترف و ق کمینیا گیا ہے۔ دن اور ق پرکے جاس (ب سے على الترتيب من اورت برطح بين البت كروكه (س = ب ت ـ ا ۲ سے تفروطی عہ لاً + بہ ماً = ا کے عاسوں کے السینے زوج کئے ہیں کہ وہ ہمیننہ مفرولی او لاً + بہ حد لا ما + ب ما ا = اسے مزدوج قطرد کے متوانی رہتے ہیں۔ تابت کرد کدان کے نقطاؤ نقاطع کاطریق 1 1 + ع صلام + ب ما = ي + ب الم

م ۲۲ - ایک ناقص کے دو ماس من ت میں جوایک ثابت نقلہ فی برکے ماس سے نقطوں مت کئی برطتے ہیں۔ من کاطری معلوم کرو (۱) جبکہ فی مت اور فی مت کے مربوں کا مجموع مستقل ہو اور دم) جبکہ مستطیل فی مت بدق مت مستقل ہو۔

۲۱۳ ۔ ایک مخروطی کے داس (پرکے ماس برایک تابت نقطہ و ہے اوراس ماس پر و سے مسادی فاصلوں پر دونفظے دن کوئی ہیں تابت کردکہ آگر دن اور دن سے مخروطی کے دو سرے ماس کینیجے جائیں توان کے نقطۂ تقاطع کا طریقی ایک خطے مشیقتم ہے ۔

تعطہ تقامع کا حربی ایک مط سیم ہے۔ ۲۲ سے آگرایک دئے ہوئے مربع کے حافظ دائرہ کے کسی نقطہ سے اس دائرہ کے حاس مینچے جائیں جومر بع کے اندر کھنچاگیا ہو تو یہ ماس مربع کے وزردی

ا پسے چارنقطوں پرملیں گے جوایک قائم زائد پرواقع ہوں گے ۔ ۲۵ ـ ایک مخرطی کے ایسے دو ماسوں کے نقطۂ تقاطع کاطرابی معلوم رو

جوایک نابت خطِمستیم نیستقل طول کامقطوعه قطع کریں ۔ ۲۷ ب ایک نوزوللی کے دو ماس ایک نابت خطِمسیم مدن سے نقلو

ف اورق برطح بن - اگرف عن ایسے موں کرایک تابت نقط ویر ف فی کے محاذی ایک قائمہ زاویہ سبنے تو ننا بت کروکہ ما سوں کے نقط تقافع

كاطريق ايك ددمه انخروطي موكا_

ریں ۲۷ سایک داکرو کے قطر مے سرول کوکسی نقطہ سے ملایا گیا ہے اوراس تقِطہ سے دائرہ کے دومما س تھنچے گئے ہیں۔ نابت کردکہ عمود وارقطر بر کا وہ تعلوعہ جوابک خط اور ایک ماس کے درمیان قطع ہو تاہے اُس مقطوعہ کے مساوی ہے

جو دو سرے خطرا در دو سرے ماس کے درمیان قطع ہوتا ہے ۔

۲۸ سے مثلثات ایک ناقص کے گردایک دے موالے قاعدہ پرجونا قص کھ نقله هن برمس كرتاب تصنيح كئي بي - اگرقاعده برك زر و كيموكز سيمها وي فاصليم موں تو نابت کروکی داسوں کا طریق وہ عادہے جو ف میں سے گذرنے والے فطر کے `

دومسر سمر سر پر بھنچا کیا ہے۔

4 سے ایک ملک فی قائم محوروں کے درمیان میسلیا ہے۔ درمخی معلوم کرد جواس سے محور برکا کوئی نقطہ مرسلم کرتا ہے ۔اس سے تابت کروکہ ماسکہ اور راس ایسے نمنی مرشم کریں گئے جن کی مساواتیں

7=(7+1+1)111(1+1)5=11

ہیں جاں ہ کا مکافی کا ویر خاص ہے۔

من سر اگر محددول کے محاور ایک دوسر سے سے زاویہ عدیر مالل ہول ادراگران کے درمیان ایک ناقص بیسلے تو تابت کروکہ مرکزے طرات کی مسا دات

مهاند (لأ+ الدفع) - ٢ جم عد (لا ما حب عدق) = .

ہے جاں فٹ اور ف سے علی لتریزب ناقص کے نیم محوروں کے مرابعوں کا مجرعہ اورحاصل ضرب تعبير بروت ين ب ا ۳ - اگرامیک ناقص کے دومایں وف موق ہوں اوران کے تمواز نيم قطر ج ف 'ج ق ہوں تو تابت كروكه وف×وق+ج ف×ج ق= وس× و ه جاں س کھ اسکیں۔ ٢٧٢ ب دو تابت تقلور ف عن مين سي طوط مشقم (ب ف ج ق د مستح كئي بي جوايك دوسر كعلى القوائم بي اورايك دك بهوى ستقیم کونقلوں ﴿ جَ پراور دوسرے دی ہوئے خواستیقم کونقلوں ب دیم کرتے ہیں خطو فرستقیم (د ، ب ج کے نقطائی فاطری معلوم کرو اور کرتے ہیں خطو فرستقیم (د ، ب ج کے نقطائی فاطری معلوم کرو اور ثابت كروكه أكرد ك مهو ب خطوط كے نقطة تقاطع يراس خطر كے محاذى جو ت اور ق لو لِلِآبَ بِيكَ قَائمُ زاميه بِنَ تُوطِرُقِ ايك قَائمُ زائدِ مِهُوكًا _ الله على الك الما تص ك ما في سے ايك نقطه كے قطبى يراس تقطه سيسے عمود لمينجا كياب، أبت كروكماس عمود كيائين كاطريق ايك قائم زائم ب الر نقطه ناقض کے ایک ثابت قطریر واقع ہو ہے مهم الله مركز اوريم محور مخروطيول كے لحاف ايك نقطه ف كقطى نقطه في يرمقاطع موتي بين إزابت كروكه أكرف ايك ثابت خط متنقم مرح كرے تو تق ايك قائم زائد مُرتسم كر ريكا۔ ۵س مد اگردود ک ہوئے مخروطیوں کے لحاف سے ایک نقط کے قطمہ (۱) منوازی موں یا (۲) ملی القوائم موں تو نابت کردکہ اب میں سے کسی صورت میں نقطہ کاطراتی ایک فخروطی ہے ۔ ۳ ۲ سے نابت کروکہ ایک محرولی کے مرکز کاطراتی جیکہ دو دئے ہو اے نقطوت " قبلی دے ہوئے خطور تیقیم ہوں ایک ثابت خطوم تیم ہے ۔ سے سے نیم چوروں ل' ب کا ایک ناتص دو بابت عمود وارخطوں کے درمیا بھسلتاہے۔ تابت کردکراس کے ماسکوں کاطراق پنحنی

.="いりか~(いりはい)(いり)

-4

' سی سے شابت کردکہ اُں مخروطیوں کے ماسکوں کا طریق منظام کردیا کیا ہو اورجو دی ہوئے خطوط متقیم کومس کریں ایک زائد ہے ...

ورجو دے ہوہے محدوطِ تعلیم کو مس کریں ایک رائد ہے ۔۔۔ 9 سا ۔۔ مخروطیوں کے ایک سلسلہ کے ماسکے ایک دئے ہو ہے

منوازی الاضلاع کے دومتصلہ اضلاع برہیں اور یہ مخرطی متوازی الاضلاع سے دومیت کے دومتصلہ اضلاع ہے دومیت کے مرکز ایک خط سیقم دومیت کے مرکز ایک خط سیقم

يرواقع ہيں ۔

• ہم ہے وہ دائرے جو ایک مخروطی کے متوازی وتروں *کے ایک* نظام پرانہیں منکونہ

قطران کر کھنچے کئے ہول دوسرے مخروطی کو لف کرتے ہیں جس لے ماسکے ان ماسوں کے نقاطِ تماس ہیں جو وتروں کے متوازی ہیں ۔

اله ب ایک قائم زارگه ایک تابت مرکز دار مخروطی کے ساتھ دوہرا تاس

رکھتاہے ۔ اگروتر تماس ہمیشہ ایک ثابت نقط میں سے گذرے تو قائم زائد کے کردامات کے سرور میں میں شاہدہ منا روز منا طاست کردہ سے گزرے کا

مرکز کاطریق ایک دائرہ ہوگا حو تابت مخوطی کے مرکز میں سے گذر دیگا۔ ۲۲ سے ایک دائرہ ایک قائم زائر کو نقلوں ف 'ق' س' س پر

ہم کہ ہے ایک دائرہ ایک قائم را مرکو تفطول فٹ کی ہم میں میں ہر قطع کرتا ہے۔ شکتات ق س س میں میں ف میں ف ق اور

ع ربا ہے میں کے مراکز عودی علی الترتیب ہے 'ق'می' 'میں ہیں۔ ثابت پ ق س کے مراکز عودی علی الترتیب ہے 'ق'می' 'میں ہیں۔ ثابت

روکہ ف ف م می اس می اندی تطریب ۔ سر م سے کوئی قائم زائر جس کے شقارب ایک ناقص کے محوروں کے

۱۳۱ کے وی کام راندری کے مطارب رہائی مسل کوروں ہے۔ متوازی ہوں ناقص کوایسے نغطوں پرفطع کرے گاجن کے فارج المرکز زا دیے عمامی میں میں نرشتہ

عه+ به + مبه + منه = (۲۲ +۱) ۱۲

ر بہتر رہیں۔ ۷ ۲ بم ب نصف قطر ایک ایک دائرہ برپانج نقطے دیے گئے ہیں۔ نابت کردکہ اُن پانچ قائم زائدوں کے مرکز جن ہیں سے ہرایک 'ادیر کے نقطوں میں سے چارنقطوں میں سے گذر تا ہے نصف قطر کیے کے ایک دائرہ پرواقع ہول کے ۔ ۵۷ ـ اگرابک فائم زائد کے مُتفارب ایک مخروطی کے مجور وں کیے متواری ہوں تو نابت کرو کہ اِن کے چار نقاطِ تفاطع کے اوسط محل کا مرکز تمخیروں مرکزول کے درمیان وسطیس ہے ۔ ۲۷ ب تین خطوایستقتم علی الترتیب ایک مثلث کے تین ضلعوں کے تتواری کھنچے گئے ہیں۔ ٹائیت کروکہوہ چھ نفظے جہاں وہ مثلث کے اضلاع کو قطع کرتے ہیں ایک مخروطی پرواقع ہیں ۔ ٧٧ - اگرايك ناقص كے نقطه ف بركا عاد محوروں سے كُ اُكَ ير ملے اور اِس پرایک نظر و ایسا ہوکہ ف و ت میں + ف کی تو و مِن سے گذرنے والا کوئی ورز حث برایک قائمہزاویہ جائے گا۔ ۲۸ - ایک نافس کے ایک نابت نقطہ و بیں سے دووترو دی اُٹ وف کینے گئے ہیں ۔ تابت کردکہ اگر و میں سے گذرنے والے قارمے دوہ رے و نیر کا ماس ممدو دہ خطوں کو ایسے دونقطوں ق مق پر تطام کرئے وَ ق * وَ قَ مُتَقَل مُوتُوخُطُ ف ف ظ رُور كُوايك تَابِتُ نقط يرقطي كُو *مؤوطی کے کسی نقط*ہ دن پر کے ماس کے سوازی د تر ک ح مِنياكيا بادرخط فن من جوزاويه ل ف مرك تفيف كرتاب ل مرية س پرملتا ہے ۔ ثابت کروکس کاطریق ایک زائد ہے جس کے مقارب ابتدائی مخروطی کے محوروں سے متوازی ہیں _ • ۵ ــــ ایک دے ہوئے مرکز دار تخروطی کو ایک دو سرامخوطی جوا والانگر کے مرکز میں سے گذرنا ہے ایسے نقطوں پرسس کرتا ہے جواول الذکر کے امّی وزرکے سرے ہیں جواس سے قاطع محور سے ایک دئے ہوئے تقطہ میں سے تعینیا گیا ہے۔ تا بت کرو کہ دومسرے مخروطی سے مرکز کاطرائق کھی ایک مرکز دارمخر وکھی ہے ۔ ا ۵ 🗕 ایک نافض کاو ترق ف 'سا دی مزدوج نظرول میں سے ایک کے متوازی ہے ۔ ناقص کا مرکز ج ہے۔ نابت کروکہ دائرہ ق ج فی کا

مركز ' ق ق ك فقلف محلول كے ليے ايك زا أرمرتسم كرس كا _

۵۲ مایک دائر کینجاگیا ہے جوناقص الم + الم = اکوکسی

نقطه رُسس کرتا ہے اور مرکز میں سے گذرتا ہے۔ ثابت کر دکہ اس عمود کے یامین کا طراتی جو ناتص کے مرکزسے نا قص اور دائرہ کے وتر تقاطع پرکھنیجاگیا ہے جاتھ

۳ ۵ س ج کی اسی قیمت معلوم کرد که زائد ۲ لا مارج = ۰ ، نافس

لاً + المع = الومس كريك اورثا بت كردكه نقطة تماس ناقص كيمساد

مرد وج تعاروں میں سے ایک کا ایک بسرا ہوگا ۔۔ نیز نابت کرد کہ ان دونحنیوں سے کحافا سے کسی نقطہ کے قبلی اس قطر مرکینے

م ۵ _ اگردود ائرول كيمتواري وترج د · ع ف بول اور وه

(دائرے) (اور ب پر متقاطع ہوں تو نابت کرد کہ چیہ نقطوں ('ب 'ج' کہ

ع اف میں سے ایک مخروطی کھینیا جا سکتا ہے۔ محور اعظم کے محل کے لیے

عمل معلوم كرد _

۵۵ ۔ اُلایک دائرہ اورایک مخروطی کے مارنقاطِ تقالمع میں سے دویر مخروطی کے ماس کھینے جائیں اوران ماسوں کا نقطہ تقاطع فٹ ' دائرہ پر واقع ،

ہوتو دوسرے دونقطوں برکے ماسوں کانقلہ تقاطع ک 'مجی اسی دائرہ پر واقع ہو گا۔ اِس صورت میں وہ زمشتہ معلوم کروجوایک مرکز دارمخرو طی میں ف اوا

فَ يَحْلُونُ وَمِوْرُرُتا هُ أُورِنِيزَاسِ سِي ايك مكانى كي صرّبي ف اورف كم اضافي محلّ عين

7 6 __ اگرایک مکافی کے مرتب سے مساوی فاصلوں پر اوراس کی مخالف سمتوں میں دو**نقلے ت[،] ت ہوں اور ت سے ماس ت ف** اور

ت قى موں اور ت سے ت ف اورت كى تو تابت كروكرت ك ف

ى ك ت وف ك قى سب كرسب ايك قائم ذاكر يرواقع مول ك -

۵ ۵ ـ اگرا بک دے ہوئے مکافی کے ماسول کے دوزوج و ف وق اور ؤٺ 'ؤق ہوں تو و'ف'ق' و'' 'ف' قَ مِن سے گذرنے دالا مخرو کمی مکا فی ہو گا اگر **و وَ کاوسطی نقطہ دیے ہوئے مکا فی پر**ہو۔ ٨ ٥ - ايك تابت نقطه و كومرزمان كردائرك تميني كئي بين جوايك مخروطی کوفطع کرتے ہیں ۔۔ ٹابت کرد کہ ایک دائرہ اور مخروطی کے مشترک و ترول م نقاطِ وسطی کاطر*لتِ ایک قائم ز*انگہے۔ 0 بری ریات با بری می می ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک (۲۸۴۷) ایک (۲۸۴۷) (۲۸۴۷) مخروطی کو عار تقیقی یا خیالی تقطول برقط محرا ہے۔ تابت کرو کہ ان عار نقطوں میں سے لذرنے والے تمام مخروطیوں کے مرکزوں کا طربق ایک قائم رائد ہے جو دائرہ کے نصف قطر سرخمسرنہیں ہے۔ ا من معاد کمنے کئیں -1 = -2 من عاد کمنے کئیں -1 = -2 مین عاد کمنے کئیں -1 = -2تابت کروکدائس شلت کا مرکز بیندسی بس کے راس اِن عادول کے یائین $-\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$ J7 + J2 + J8 + J8 ۲۲ ۔ اگرایک ناقس کے نقلوں ('ب' ج 'دیر کے عاد' و کمین مردلي إب ج د وي ساوات معلوم كرواور تابت كروكة ابت نعظه وكيك اِس موٰوطی کے مرکز کا طربق ایک خطرمتیقم کے ابتہ طبیکہ ناقص ہم تحور ثاقعمول کے

۳۷ میں برے عاد نقطہ سے ایک ناقص کے نقطوں ون میں میں برے عاد نقطہ و يرطيح بين اور نقطوں ف 'ق م م ' س سے خلوط محصنے سطح ہيں جو نافس كَ مَنُورِكَ سائة ويى زاوك بنات بي جوعلى الترتيب ج ف ، ج ق ، ج س ج س باتے ہیں۔ ابت کروکہ یہ چار طوط ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔ م ۲ ۔۔ ایک ناقص کے نقطوں دے می من میں برکے عاد نقط و پیطتے ہیں اور نقطوں ف عق می میں سے نطوط کھینیے تکئے ہیں جو ناقص کے محور کے ساتھ وہی زاوک بناتے ہیں جوعلی الترتیب خلوط و ف وق، وس، و س بناتے ہیں۔ تابت کروکہ یہ عار خطوط ایک نقط پر ملتے ہیں ۲۵ - ف ، ق ، س برے عاد ایک نقطه برسلتے بیں اور اعرادی دائره يرف 'ق 'م 'م ' س وه نقط بي جوعلى الترتيب ف 'ق 'م ' س ك متناظر بير - أكر ف ' ق م ' س مي سے ظوط كھنے مالي جوعلى لتريب ف ج ، ق ج ، س ج ، اور س ج سے متوازی ہوں تو ثابت کروکہ و وایک بریں۔ ۲۲ ب اگرایک مخروطی کے راس سے ان چار مادول یوعمود کھنے جا میں جوالک نقطہ و برطیتے ہیں تو یہ خطوط کرر مخروطی سے ایسے نقطوں پرمکس سنٹے جوایک ارم وَلا + بِ ما = (المراب) يرلمين مح-٨٧ _ اگرايك ناقص ايك شلت (ب ج كومحيط كرك اورشلت راسوں برکیماس شقابل اضلاع سے متوازی موں تو تابت کردگہ ('ب جریکے

عادكسى نقطه و يرلميس كك _ نيزنابت كروك شلت كم مخلف محلول سم يلي و كاطريق ناقص م لا لا + م ب ما ما = (الا - ب) ب -

ناقص برکے ایک نقطهٔ پرملیں اور و تر فود عماد نه ہو تو نابت کرو که دہ ہم مرکز نا

و کے سے اس شکت کا مرکز عمودی معلوم کر دس کے داس (اجمعہ ب بب مرکز محمد کر عمودی معلوم کر دس کے داس (اجمعہ ب بب م (الاجم به ' ب جب به) اور (الاجم جه ' ب جب جب میں یا بت کردکد اگر شلت کا مرکز ہندسی ایک ٹابت نقطہ ہو تو مرکز عمودی کا طریق ایک مخرد طی ہے۔

ا عدر زائد م لا ما = البكاكوئي عاس ناقص الله + المع = اسے

نقطوں ف ق برملیائے۔ تابت کروکہ نقطوں ف قی پرناقس کے عاد ناقس كايك ثابت قطريه للتي بير -

٢ > _ اگرناقس ب لا له لا كان الله و كان كيارعاد نقطه وسيكيني

مِا کیں اوراگرع' ع ، ع ، ع ، ع ، ع ، وہ عمود ہوں جو مرکزے اُن عاسوں برگھینچے گئے ہیں جوال عادوں کے یا کمن پر ناقص کے ہیں تو و کاطریق ایک زائد ہوگا

بہاں ج متقل ہے۔ بہاں ج متقل ہے۔ سرے ساک نقطہ سے ایک ناقص کے چارعاد کسنچ کے ہیں اگرانِ عادوں

مربعوں کا مجموعہ مشقّل موتونقطہ کا طربق معلوم کرو۔ 8 کے سے نقطہ (ف ،گ) ہے ایک ناتص کے عاد کھینچے کئے ہیں تابت

کروکہ ا*ن عادوں کے پائین برناقس کے عاس ایک* اب**یبا** دواربعتہ الا**ضلا**ع بناتے بین کراکر (لا ا ما) در (لا اما) متعابلہ راسوں کا کوئی زوج ہوتو لاً لاً = ما ما الما = - ا فيزابت كروكر ذو البعته الاضلاع ك وتروك نقاط وسطى كوملانے والے خط مستقیم كى مسادات في للدگ مات بيے ـ

۵ ع - ریک ناقص کے عار نقطوں برماس ممنیے سکتے ہیں جو ریسے ہیں کہ اِن نقطول برکے عاد ہا ہم متقاطع ہونتے ہیں ۔ بھارستطیل سنائے کئے

ہیں جن میں سے ہرایک کے دومتصلہ اضلاع ناقص سے محوروں پر ہیں او اِیک وتراویر کے عاسوں میں سے ایک عاس ہے ۔ ثابت کرد کہ دوسرے وترول م

بعید میرے ایک نطر متفیم میں واقع ہوتے ہیں ۔ ۲ > ب ایک نقطہ ن سے ایک ناقص کے عاد کھنیے گئے ہیں جونا تھر سےنقلوں ا'ب'ج' دیر ملتے ہیں۔اگرا یک ایسا فروطی تھینیا ماشکے جونقلوں ا'پ ج کدیں سے اور ناقص کے ماسکمیں سے گذرے اور ناقص کے نظیری مرتب کو

س كرے تو نابت كروكەن ، دو نابت خطون ميں سے ايك برواقع بهو ناہے۔ ٤٤ - اگر ('ب 'ج 'د پركىءادايك نقطە ۋېرلمىي توس (

× سب× س ج× س د = ک ۲ س و بیاں نب ریک اس یے

٨ ٤ - كى نفظة سے ايك قائم زائد كے جارعاد كھنچے كئے بين تابت کروکہ اِن عاد وں پریمے مربعوں کا مجموعہ اُسُ فاصلہ کے مربع کے تین گئے کے

ساوی سے جو قائم زائد کے مرکز سے نقط کا سے۔

4 - س ناقص لاً + لم الك = اكاليك وتركيبياً كيام ووتحولاً عظم سے ایک ایسے نقلہ پرمل ہے جس کا فاصلہ مرکزے 1 مال ہے۔ اس تر

كے سرول ير ناقس كے عاد كيني كئے ہيں تابت كروكدان كے نقط تقاطع كا طرق ا کمک دائرہ ہے۔

۸۰ ۔۔ کسی نقطہ سے ایک مخروطی کے جا برعاد کھینچے گئے ہیں۔ تابت کروکہ اِن عادوں کا ماصل ضرب ' اِس نقطہ سے مخرد طی کے عاسوں اور نقطہ متقاربوں کے فاصلوں کے مسلسل حاصل ضرب کے مساوی ہے ۔ ٨١ ـ اس مخروطي كي مساوات معلوم كروجس كم مزدوج قطرول كے سرون برکے ماس خطوط مستقیم (لا+ له ما) -ع = ، اور (لا+مه ما) - ق = ،

٨٢ - دائره لا + ما = ج ككسى نقطه ت سے ناقص لل + ما = ١

کے ماس ت ف 'ت ق کھنچے گئے ہیں اور دائرہ ت ف ق تاقض کو کم فُ فَى بِرَقِطِع كُرّاب ـ ثابت كرة كه خط فَ فَي بهيشه ناقس

کومس کرتا ہے۔ ۱۳ ۸ سے ایک مخروطی کا ایک ماسکِی دنز محوراغظم کے سروں پر کے ماسوں تقلوں ('ب برفطع کرتا ہے۔ ٹایت کروکه اگر (ب کوفطر ما نکر د انرہ کمینیا جا^ہ تو وہ مخروطی کے ساتھ دوہراتماس رکھتاہے۔ ۱۹۸۷ سے (یب ج دکوئی منظیل ہے جوایک نافس کو بس کے ماسکے

س اور ۵ ہیں محیط کرتاہے۔ نابت کرو کر دائرہ (ب س یا (ب ۵

ا مرادی دائرہ کے سادی ہے ۔ ۱ مرادی دائرہ حس کامرزایک مکافی کے راس برے ماس پر سے کھینچا کیا ہے ، (۲۸۸) اور دائرہ اورمکا فی کے جا رمشترک عاس کھنچے گئے ہیں ۔ ٹابت کروکہ اُن راولو

ماسوں کا مجموعہ جو یہ خلوط مکانی کے محدر کے ساتھ بناتے ہیں مفرہے۔ ٨٧ - امرادي دائره كي سي نفظه سيرايك ناتص كي

ہیں جومزنب کو جارنقلوں پر فطع کرتے ہیں۔ ٹابت کرو کہ ان میں سے دونقطے اس خطېرواقع ہوتے ہيں جو ناقف سے مركزيں سے گذر تاہے۔ نيز معلوم كروكد و تركز N ..

دونقطول میں سے گذر بے والا خط محور اعظم کو کہا ل قطع کر تاہے ۔ ۸۷ مه اگرد و مرکز دارمخرو همیون کی مساواتین عود و داور ود و مهون اور اِن کے مرکز دں پر ء اور د کی فیمتیں ع^ب و ، ہوں تو تابت کرو کہ خطوط ج ن^م جُ کَ کے نقطۂ نقاطع کے طریق کی مساوات ء وجہ و ،ع ہے جہاں ن_ایک تنحیٰ پراور کے دوسرے تنحیٰ پرہے اور ن ن 'ج ج کے متوازی ہے۔امس صورت كالمتحال كرو جبكه مخروطي متشابه اورستشابهًا واقع هول _ ٨٨ ـ دو دائرے ايك نافض كيساتة دو هرا اندروني تاس ركھتين اورایک تیسرا دائرہ چار نقاط تماس میں سے گذر تاہے۔اگر نافص کے سی نقط تھے اِن مِن دائروں کے مهاس ت'ت' ت' ہوں توثابت کروکہت ت = ہے اُ ۹ ۸ — ائس مخروطی کی عام مساوات معلوم کروجو دو را نروں (لا- ار) ایک مخروطی کے وتر فاص کے بیرے کے طراق کی مساوات ماا (لا-لا) (لا - المراجع على = ج الاسم جبكر فخوطى دائرول (ال tt) + اما = ج اك سائد د وہرا تاس ر<u>تھے</u> • 9 — نابت كروكة خلوط ل لا+ م ما = ااورلُ لا+ مُ ما = ا جود ومُحرُوميو (لُ مُ- لُ مُ) الله (ل-ل)مم الاله (م-مَ)مم ما = ١ (لم م م لله الله على الله کے نقاط تقاطع میں سے گذرتے ہیں ایک مخرد طی کے مزدوج قطر ہیں ۔ 91 - اگرایک ثابت نقط میں سے ایک نافس کے وَتَر کھنے جا کیں اور ان پر انہیں قطرمان کردائرے مرشم کئے جائیں تو نابت کروکہ ناقص کے ساتھان دائروں کے دور رہے و ترتقاطع بھی ایک ثابت نقط میں سے گذرتے ہیں۔ ٩٠ - تابت كروكه مخروطي لا لا ب با اله ولا -ب الم يستلون لا انتها تعداد بنائي جاسكتي بي ينك اضلاع مخروطي الله + الم = اكوسس

(raa)

كرت بهول -

سُوا و سُوراً کِیک دُوارلعِته الانسلاع کِرتین انسلاع بهان دُواربعت الانسلاع کِرتین انسلاع بهان دُواربعت الانسلاع ایک مخوطی میں بنا باگیا ہے نین ثابت نقطوں میں سے جوایک ہی نظیمتنقیم میں واقع ہیں گذریب نونل بت کروکہ جو تھا ضلع بھی ایک تا بت نقط میں سے جوائی خطِ

ستقيمتن واقع مُوْكَالْدُريُ كَا".

کم ۹ مراکرایک ناقص کا ایک و ترف ق ایک دیم موکز دائره کوسس کرے اور وہ دائرہ جس کا قطرف ق ہے نافض کو مکر زنقطوں گ ق پرقطع کرے تو تابت کروکہ ک ق ایک دوسرے ہم مرکز تابت دائرہ کو

لف گرے گا۔

90 سے ایک خطر جوایک ناقص کے مساوی فردوج قطروں میں سے ایک کے متوازی ہے محور اعظم کے میروں پر سے ماسوں کو نقطوں دن می پر قطع کرتا ہے اور نقطوں دن کا سے نافص کے دو مرے ماس نقطہ و میر سلتے

ع ترباب اور مقول ہے ، کی ہے یا عل حود مرف ، ک منتقد کو برہے میں ۔ تابت کروکہ و کاطریق ایک قائم زائد ہے ۔

94 - ایک قام زاند برجار تابت نقطی کی مران می جی اوراین فی دور ران کی دور این کی دور دوه ن می سے اور دلیا

ہے؛ ن ج اک ن پر عمود کے اور وہ مرس سے ج پر ملنا ہے ؛ ن ب ا ل س پر عمود ہے اور وہ مدن سے ب بر ملتا ہے ۔ تابت کروکہ ن (بدن ا

- ¿نب × نب = بن × بن =

ے 9 ۔۔ ایک مکافی کے ایک ثابت قطریون کونی نقطہ ہے۔ ن سے نعنی کے عادی کو ('ب'ج پر قطع کرتے ہیں۔ ن ('ن ب'ن ج سے تعنی کے عادی کی سے کہتے ہیں۔ ن

کے متوازی ماس ' ﴿ 'بُ 'جَ بِرِ مَقاطِع ہوتے ہیں۔ ٹابٹ کروکہ شلاہ س زب ج اور ﴿ بُ جَ کِے رقبوں مِیں نسبت متقل ہے ۔

۹۸ - ایک دائر ه (مرکزج) کے قطر (ب برنقطه ن ایا گیا ہے ۔ ان اور ب ن کوقطر با کردائر کے تعینیے کئے ہیں۔ بات کردکاش دائر ہ کے مرکز کاطراق جو این تین دائروں کومس کرتا ہے دونا قصوں میشتمل ہے جن کا ایک اسکرج ہے۔ و و و ایک فوطی کے مرکز اور ماسکول میں سے کسی نقط تک نظوط کھنچے گئے ہیں اور یہ خلوط متناظر و ترکاس سے نقطوں و کگ کی برتقاطع امنین کر ایک و کر تاہیں ۔ ثابیت کروکہ اگ دائروں کا بنیادی محور جو میں گ میں گئی بر امنین کے بہر امنین کا برتا ہے ۔

المین قطر ما کر کھینچ گئے ہیں و میں سے گذرتا ہے ۔

المین قطر ما کر کھینچ کے ہیں و میں سے گذرتا ہے دو دی ہموئے خلوط فی میں اور کر ذوالود الفظ المین اور کر ذوالود الفظ المین کے میں اور کر ذوالود الفظ المین کے بر باب ہے کر دمخہ روطی مرت کے خاک اور برس سے ہرایک مثلث (ب ان مورطیوں کے تین دو سرے مشترک و تروں میں سے ہرایک مثلث (ب ج کے ایک راس میں سے گذرے کا اور برسب و ترایک نقطہ پر ملیں سے ۔

المین میں میں سے گذرے کا اور برسب و ترایک نقطہ پر ملیں سے ۔

(YA 91

كيار بهوال باب

مخروطيول كےنظام

۲۰۶ م فروطی کی عام سے عام مساوات

الله و هلا ما ب ما به وكل لا بوت ما بي = ٠

زیادہ حبٹِ حامل ہوں اور اس لیے ایک سے زیادہ مخرِوطی دی ہوئی تشرطوا ے مخروطیوں کی نعداد محد**و د ہو** گی اگر شرطیس فی الح ، دوسرے پر محصر نہ ہوں ۔ اگر صرف چار شرطیں (یا چار سے کم) دی گئی ہوں تو مخسروطیوں کی

لامتنابي تعداد إن سِتْرطون كوليورا كرك گي

وه بانیخ شطیر تن کو کوئی مخروطی آبورا کرسکتا ہے اسی ہم مان امك رمتنية حاصل بهومتبالاً إيك

نے کی تروا 'یاا یک مفروضہ خطِ سنقیم کومس کرنے کی تشرط . ہر طیں اسی ہوتی ہیں کدان سے مشتقا اُں سے درمیان دویا زیادہ

تے ہیں آورکسی آئیسی تشرط کو مذکورہ با یج شرطوں میں ہے دویا زياد ، سمجينا ہو گا۔ مثالاً

اگرایب دی بهو می نقطه کو مخروطی کا حرکز بنانا ہے تو دو مترطیب بوری

؟ نیزین در نعبه ۱۸۰۷ – اگرایک ماسکردیاگیا ہے توبید دو ماس دیئے جانے کے معادل ہے[د فعہ ۱۹]۔ اگریه دیا گیا ہے کہ ایک خلوایک مخروطی کو ایک دے ہوئے نقط یرس کرتا

تویددوس طول کے ک سے کیونکدئ موے مخروطی پردومتصل تقطے

دائسل ہوتے ہیں ۔ اگرایک متقارب کی سمت دی گئی ہے تو یہ ایس کے معادل ہے کرایک

اگرمتقارب کا محل دیا گیا ہے تو ہیر دو نترطوں کے معاد ل سے کیونکہ

دد نقطے (لا تنا ہی پر) معلوم ہموئے ہیں۔ اگر محور ول نے محل د مے گئے ہیں تو یہ تبن شرطوں کے معادل ہے۔ اگر خروج المرکز دیا گیا ہے تو یہ ہالعہوم ایک شرط کے معادل ہے لیکن جونکہ

 $\frac{7}{1-i^{7}} = \frac{7-1}{1-i^{7}} = \frac{7+7-1}{1-i^{7}} \left[e^{i\omega_{-}}(197) - \frac{1}{10} \right] = \frac{7}{10}$

ہے تو دوشرطیں اوے ب اور صد = . عاصل ہوتی ہیں ۔

٢٠٠ _ با بح تقطول مي سيخبير كوني جارايك خِطستقيم ميں

نہ ہو ں ایک اور صرب ایک مخروطی کھینچا جاسکتا ہے۔ نہ ہو سالیک اور صرب ایک مخروطی کھینچا جاسکتا ہے۔

اگران میں ستے مین نقطے ایک نظر متنفتہ میں ہوں ٹوان یا پی لفتلو میں سے گذرنے والامخرو کمی خطوط متنقیم کا ایک زوج ہو نا چا سئے کیونکہ کوئی

يع المستقيم كسى مكافى ' نافص' يازا كدكوتين نقطوں پرنہيں مل سكتا ۔ إن يانج هوستقيم كسى مكافى ' نافص' يازا كدكوتين نقطوں پرنہيں مل سكتا ۔ إن يانج هول مل سے گذرنے والے خطوطِ شقيم كا مولہ بالا زوج يہ ہے '(۱) و خطو

تعلوں یں سے مدرے واسے ملوط کیا ہوئہ ہالا رون کیا ہے (1) ومطر متعقبہ حسب پرتین تقطے واقع ہیں اور (۲) وہ خطِ متعقبہ حودوسرے دونقطال

ے مدرہ ہے۔ لیکنِ اگر بابج نقطوں میں ہے دونقطوں سے زیادہ ایک خِلِمُستیم بم

ر میں اور فرض کروکہ ان میں سے دونقطوں کو ملانے والے خطاقستینے کو عور اُ

لا اور دوسرے دونقطوں کو ملانے والے خط متعقبہ کو محور مالیا گیا ہے۔ فض کروکہ اِن محد رول کے حوالے سے محولہ بالا جا رنقطول کے

محدد (هو ٬۰) کو تعمی ٬۰) کو ۰ کس) اور (۰ کس) میں۔ خطر استعبر سرند ج

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}$

دہ تخروطی ہیں جو ان جا رنقلوں میں سے گذرتے ہیں ۔ اس لیے وہ تمام مخروطی جوان چارنقطوں میں سے گذریے بیکے مساوات

 $-=(1-\frac{b}{r}+\frac{b}{r})(1-\frac{b}{r}+\frac{b}{r})=-1)=-1$

ہیں گذرے گا اگر لہ کوالیسا منتخب کیا جائے کہ

(۲91)

خطوں (لا - ما - 1) (لا + 4) = ٠ اور ما (٢ لا + ما - 0) = ٠ كے زوج پہلے بیا رنقطوں میں سے گذرتے ہیں اوراس لیے مخروطی

(لا - ا- زلا + به ما + ۱) - لما (٢ لا + ما - ٥)

بھی اِن جا رنقطوں میں سے گذرتا ہے ۔نقطہ (۳۴-۷) اِس مخروطی پر ہوگا اُگر لہ تہ ۔ ۸۷ اس ہے مطلوب مساوات

- = 1 - L x 0 - L x + 1 V 19 + V

مثال ۲ ۔ جارثابت نقطوں میں سے گذرنے والے خروطی وجور اور مند معلوماً تا

کی عام مساوات معلوم کرتا ۔
ان میں سے دونفلوں کو ملانے والے خط کومحور لا اور دوسرے دو نقطوں کو ملانیو (کے خط کومحور ما قرار دو اور فرض کرد کہ وہ خطوط مین کی مسا واتیں اولا + ب ا۔ ا = ا در اور فرض کرد کہ وہ خطوط مین کی مسا واتیں اولا + ب ا۔ ا = ۔ ا در (اولا + ب ما - 1) (اولا + ب ما - 1) = ، دومخروطی اب ما - 1) = ، دومخروطی

(191)

ہیںجود کے ہو مے چارنفقلول میں سے گذرتے ہیں اور اس لیے وہ تمام مخروطی جوالِ عارنقطوں میں سے گذرتے ہی*ں م* له لا با + (الراب + ب با - ا) (أو لا + ب با - ا) - ، • و و کا ۱۰ (ب و به و ب ب له) لاما ب ب ب کا (r)-··· -= 1+6(-++)-1(1+1) -سے ماسل رموتے ہیں ا ۲۰۹ — د نعیه ۲۰۸ کی مساوات (۲) مکافی کوتعبیرکریے گی اگرد رجدد م كى رقمس ايك كا مل مربع ہوں يعنے أكر グレークー(ナルー) - イナートー) - イン・レン・レン・ اِس مبادات کی **دو اصلی**س *ہیں اور اس کئے دوسکافی چارد کے ہو* قطوں میں سے گذریں سے ۔ یہ مکا فی حقیقی ہوں کے اگرمساوات کی انیں تقیقی ہوں اور بیراسوفت ہوگاجبکہ از از 🗴 ب ب ستبت ہو۔ یہ ٹابت لرنا اتسان ہے کہ اگراد اوَ ہدب ہے منفنی ہوتو ذو اِربعتہ الاضلاع متدا خلہ برو*گا۔* اِس صورت مٰیں مکا فی خیا ئی ہوتے ہیں جیساکہ ہندسی طور پر واضح ہے۔ جب مساوات (۲) دفعه ۲۰۸ کی درجه دوم کی رقمین ایک کال مربع ہوں تو یہ مربع (﴿ وَ وَ لا + ﴿ بِ بِ مِ } مِ ﴾ ہونا چاہئے ۔ بیس [دفعہ ۱۷] نذکورهٔ بالا دومکافیوں کے محاور اُن خطوں کے متوازی ہیں جن کی مساوم ودَلا على بَ ما = . يا دولاً -بب ما عا مير یه دو خطوط مستقیم دے ہوئ چار نقطول میں سے گذرنے والے کسی مخروطی کے مزدوج قطروں اسے متوازی ہوتے ہیں [دنعہ ١٨٨] یس دہ نام مخروطی جومفروضہ میا رنقطوں میں سے گذر نے ہیں مزدوج قطروں کا ایک زوج رکھتے ہیں جوان نقطول میں سے

گذرنے والے دومکافیول کے محوروں کے متوازی ہوتے ہیں۔ ور مل سسس من سراطات میا وک الساطات میں

۰ ۲۱ ۔ اُن مُخروطیوں کے مرکزوں کاطرلتی معلوم کرناجو جاڑنا بت نقطوں میں سے گذرتے ہیں ۔

ول میں مسلے کیدرہے ہیں ۔ اِس نظام کے کسی تخرو علی کی مساوات حسب دفعہ ۸۰ م

-=(1-6二+リラ)(1-1-4リリ)、ししし

ہے ۔اِس تفروخی کے مرکز کے محد دمسا دانوں مار مار مار کا ایک مرکز کے محد دمسا دانوں

اور که لا+ب(ؤ لا+ بَ ما-۱)+ بَ (وُلا+ب ما-۱)=٠ سے عاصل ہوتے ہیں ۔

ان مسادا توں کوعلی لترتیب لااور ما سے ضرب دواور تفریق کرو تو لہ کی تمام قیمینوں کے لیے حاسل ہوگا

·=(١-١-١-١)(١٥ لا+ب، ١-١)+(١٥ لا-ب، ١)(١ لا+ب، ١-١)=.

·= 6(ディー)+U(J+1)-1-ディートーリラクト

اِس بیلے مرکز کا طریق ایک مخروطی ہے جس کے متقارب خطوط او او الا - ب بَ ما ٔ ہے ، سے متوازی ہیں بیصے اُن دو مکا فیوں کے محوروں سے متوازی

ایں جوجا رئی طوں میں سے گذرتے ہیں۔ [ید دومکا فی نظام کے مخروطی ہیں

اوراس کیے اِن کے مرکز ول کے طربتی پر لا تناہی پرکے تقطے ہیں]۔ تنبیوت دیگر ساگر فہ = ، اور فہ ، = ، کوئی دو مخروطی ہوں بوچار دلے ہو

تقطول میں سنے گذرتے دہر، توان جا رنفلوں میں سیرگذرنے والاکوئی اور مخروطی مساوات

لم فنه ۴ لم فرم ورات م مصحائل ہو کاسرے ۔ بیس مرکز مساوا توں

ر فرفيد + له فرفي = ٠

(**49**4)

 $L_{1} = \frac{c_{1}c_{1}}{c_{1}} + L_{2} = \frac{c_{2}c_{2}}{c_{1}} = \cdot$ سے ماسل ہوگا۔ اس لیے مرکزوں کا طربق مخروطی فرفد فرفد - فرفد فرفس = . فرف فراله الله المرابع المر

۲۱ سه دفعه ۲۱۰ می*ں حاسل شدہ مرکزول کاطریقی مبدا دمیں یعے گذ*رماہے یعنے دیں ہویں جا رنقطوں میں ہے دوکو لمانے والے خطراور دیگرد و کو لمانہوا

خط کے نقلائے تقالمے میں ہے۔ یس تشاکل سے پنتیجہ نکلیا ہے کہ اس طرائی کو ان جار نقطوں میں سے گذرنے والے دود و خطوں کے دیگر زوجوں کے نقاط

تقاطع ميسيهي كذرنا عاسبتك- أيه نوراً معادم كيا جاسكنا تعاكمو كمنطول زوج نظام کے مخوطی ہیں اورایاتے تقاطع زن مخروطیوں سے مراکز ہیں

اوراس ليے ليہ نقاطِ تفاظع مركزوں کے طریف میرو تفع ہیں] -

اس ليے طراقي اقطوں (1 ،) اور (1 ،) كے درميان و سطير سے كذريا ہے بینے اس خطرے نقطہ رسلی میں سے جوان دو تابیت نقطوں کو ملا تاہے'

اسی طرح یه طریق اس خط کے نقطہ وسطی میں سے بھی گذر تا ہے جو چا رتقطوں

میں سے کسی اور دو کو ملا تاہے ۔

يس آگر ('ب ع ح 'د كوئى جار نقط مول تو (ب اورج د ا (ب ١٩١١) ﴿ جِ اور ب ٤ أور (١ أور ب ج تحينين نقاط تقاطع اورخطو كم

اب ب ج ع ج ال اد يب ح اورج د كنقاط وسلى سك يب ايك مِخود طي بروافع موت بي (اس مخرد هي كو ('جب مج ' د كا

نونقطی مخروطی کہہ سنتے ہیں)ادریہ مخروطی اُن مخروکیوں نے مرکز وں کا طراق

جو چارنقطوں ('ب' ج' دیں سے گذرتے ہیں ۔ (' دی' ج' دیے نونقطی مخروطی کا مرکز

- + - = l r · - + + 1 = Ur

سے ماصل ہوتا ہے اوراس کیے وہ جارتقطوں (ا ب ج کد کامرکز ہندسی ہے۔

۲۱۲ - اگر و کو اور ب ب کی علامتیں ایک ہی ہوں توہم دفعہ ۱۰سے یبددیکھتے ہیں کے مرکز وں کاطریق ایک زائر میے۔ اگر لوکو اور ب ب کی علامتیں

مختلف ہوں تو مرکزوں کا طربن ایکناقص ۔ ہے۔ اگر و او = ب ب یعنے اگر چار | نقطے ایک دائرہ پر مہوں تو مرکزوں کا طربق ہانائم زائر ہے۔ اگرا کو = ۔ پ پ

ادر محا ورعلی القوانم ہوں تو نظام کے عام مخروطی قائم زائد ہیں اور مرکزوں کا طرق ایک دائرہ ہے ۔اس صورت میں چار نقطوں میں سے کسی دو کو مل نیوالا

ریاب دائرہ ہے ۔اس صورت یں چار تعلوں یں ہے ہی دو توملا ہو ہ خطائش خطیر عمود ہو تاہے جو دوسرے دونقطوں کو ملا باہے' اِس کیے د' مند در در در میں سے میں سر

مثلث (ب ج کامرکزعمودی ہے۔

سے ایک دائرہ مثلث (ب ج کے عمودوں کے پائینوں میں اور (ب ب ب ج کے عمودوں کے پائینوں میں اور (ب ب ب ح کے نقاط وسطی میں سے

اور (ب جب جب ج م ۱۳۶ جب ک ی کے تفاظ و سی میں سے گذرے کا جب اور ان کا مرکز عمودی ہے ۔ یہ دائرہ ان

تمام مخروطیوں کے مرکزوں کا طریق ہے (جوسب کے سب قائم ڈائد ہیں)ج الاکب ہے کد میں سے گذرتے ہیں۔ اِسِ دائرہ کو نو تفظی دائرہ کہتے ہیں۔

۱۱۲ - دفعه ۲۰۸ میں جن جارتقطوں کی تعربیف کی گئی ہے اُن میں سے گذرسے والے کسی مخروطی کے متقارب قطوط

·=(レン+レシ)(レーナリノ)+レレリ)

یے متوازی ہوتے ہیں لیکن یہ خلوط (دفعہ بود) مرکوں کے طرلق سے مزدوج قطروں کے متوازی ہیں۔اس لیے جاز فقطوں میں سے گذرنے والے کسی فخروطی کے متاب کے زیاد سر ماریش کسی نہ مقال کی سے دیں اور اس میں اور اس میں اور اور کسی فخروطی کے

متقارب مرکزوں کے طربق سے مزدون قطروں سے متوازی ہوتے ہیں بیناتجہ

اس قائم زائد کے متعارب جوچا رنقطوں میں سے گذرتا ہے مرکزوں کے طرلق کے محوروں کے متوازی ہوتے ہیں ۔ مثال ا - چارد مي موك نقلول مين سے گذر نے والے مخروطوں

الكنظام كالخاس ايك ثابت نقطه كأقلبي ليك ثابت نقطه مي سع كذريكا . شابت تقطه کومبدا، قرار دو اور فرض کروکه مخروطبول میں سے دو

س = والماء بالمادب المارك المون ا ع = .

سَ = أَلا + عد لاما + بَ ما + ماك لا + عن ما + ع = . ہیں۔ تب اس نظام کا کوئی مخروطی میں ۔ لامک د، سے حاسل ہو تاہے۔ سداءكا قطبي

ر الله ف المج - له وك الله ف المج) = . ہے اوریہ الم کی تمام قیمتوں کے بیام خطوط

گ لا+ ن ما+ع= · اورگ لا+ ن ما+ع = ·

ك نقطة تقاطع ميس سع كذرنا سے -

مثال ۲ سے جاردے ہوئے نقلوں میں سے گذرنے والے مخروطیوں نظام کے لحاظ سے کسی دئے ہوئے خطے متنقیم سے قطبوں کا طربق ایک مخروطی بیوگا، نابت فطيستيقتم كومور لاقراره واورفض كروكه ايك مخروطي كي مساوات مثال اکے نبونہ کی ہے ۔ (لا ً) کا قطبی

لا(و لا ب م م ك ك) + م (ص لا ب م ك ف) + ك لا ب م ك م ك

- له { لا (لَهُ لِلَّهِ هَ مَا جُكَ) + ما (صَهَ لاَ + بَ ماً بِ فَ) جُكُ لاَ إِنْ مَا جُنَّ }= ہے۔اگریہ دہی خط ہے جو ما = ، ہے تولا کا سراور متقل رقم صفر ہونی جا ہئے ۔ اِکمو صفر کے مساوی رکھو اور لہ کو ساقط کرد ۔

مثال ۲۰ بات کردکسی مخروطی کے لحافہ سے جوایک دیے ہوئے میں راسول میں سے گذرائے ایک دیے ہوئے نطیمتیقتم کے قطب کا طریق ایک آنا کم ذاریج

414 [ان خطوط كومحا ورقرار دوجوم بع كے مركز ميں سے گذري اوراضلاع كے متوازی ہوں۔ تب مخروطی مساوات لا ۔ از ۔ له (ما ۔ لأ) = ، سے مال ہونگے] متنال ۲۷ ــ دئے ہوئے فارنقلوں سے جو جار مثلث ماسل ہوں ان کے نونقطی دائرے ایک نقطہ پر ملتے ہیں ۔ يەنقطەاش قائم دائد كامركزىد جوچا دوك بوك نقطول ميس سے گذرتا ہے۔ یہ دفعہ ۱۸۷ مثال ۱ اور دفعہ ۲۱۷سے ما خوذ بہو آہے۔ مِتَال ۵ سے چارد کے ہوئے تعلول میں سے گذرنے والے مخروطی کسی خوستقیم سے دربیع مین نقطع ہوتے ہیں۔ رضُ کروکہ دیا ہوا خطی تقیم ا۔ ، ہے ۔ یہ خط ف ہے ، ' فہے ۔ 'اور

فى + له في = ، كواك نقطول يرقط كرناب جومسا والون

المراجعيد من المراجعيد المراجعيد المراجعيد المراجعيد المراجعيد المراجعين المراجعين المراجعين المراجعين المراجعين

(الراب لدائم) لآ+ و (گر + ليگر) لا+ج + لدي = . سے مامل ہوتے ہیں۔ نتیجہ دفعہ ۲۷ سے افوذ ہوتا ہے۔

(۴۹۲) ۲۱ سے اگرچارد سے ہوئے نفقوں میں سے گذرنے والے خلوطِ تقیم كے ايك زوج كي مساو آتيں عدد ، اور بدد ، بھوں اور دوسرے زوج كى

مساواتين جه عنه اورضه ه. مهول توان چارنقطون مين سنے گذرنيوالے کسی مخروطی کی مسا دات شکل

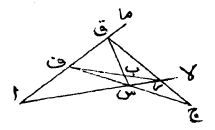
عەبە يەك جەڧىيە

۔ اب اگرعہ ہے ،ایک خِلمتقیم کی مساوات ہوا واکسی نقطہ کے محددول عمي ورج كيا جاك تونتيح اش عمودي فاسله كمتناسب بوكاجو نقطه كا خطسے ہے ۔بس اوپر کی مساوات کا ہندسی مفہوم یہ سے کہ عرع وصعرع وعرع

جهان ع 'ع 'ع _سع _مو همو ُ دہیں جو چارخطوں عہ ہے ، کہیہ ہے ، مجہ ہے 'صنہ ہے ،

پر فزوطی کے کسی نقطہ سے کھنیے گئے ہیں ۔ ۲۱۵ - آگرایک مخروطی پرجار نقط ف عن ق س سی سبول اور ق ن سونقطه (یرئیس نصر نقطه بیر اور ف س قص نقطه ج پر لمیں تو تین نقطوں ('ب ' ج میں سے ہرایک' مخروطی کے لحاظ سے'اس خط کا قطب ہو گاجو دو رہے دونقطوں کو ملا تاہے ۔ ﴿ كُومبدا ا ورنظوط إس م ا ون ق كوعلى الترتيب محورلا اور محور مأ قرار دو . وْضُ كروكه ف مس اور ق س كى ساواتيس ہیں۔ تب ف س اور ق مس کی مساواتیں (m) · · · · · · · · · · · = 1 - 6 - + 1/3 ہول گی فروطيول لا ما= ٠ اور (إلا + ب ما-١) (آولا + بَ ما-١)= ، ك تقاط تقاطع میں سے گذرنے والے سی مخروطی کی مسا وات له لا با + (الرلاط ب ما-١) (أللاب ما-١) = · ے ۔ اس مخروطی سے مبدار کا تطبی [دفعہ ۱۸۰] روبور) لا+(ب+ب) ما-r=· ہے۔ اس کو شکلوں (r94) ·=1-6-411+1-6-+11

اور گل+ب ال+ ال+ ال+ با ا = . السنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ سبدار کا تعلی خطوط (۱) اور (۲) نقطہ تقاطع اور نیز خطوط (۳) اور (۴) کے نقطہ تقاطع ہیں سے گذرتا ہے ۔ اِس کیے مخروطی سے لحاظ سے (کا تطبی خط ب ج ہے ۔ اسی طرح یہ تنابت کیا جاسکتا ہے کہ ج ('ب کا قطبی ہے' اور اِسی طرح یہ تنابت کیا جاسکتا ہے کہ ج ('ب کا قطبی ہے' اور (ب' ج کا قطبی ہے۔



فود مزدوج یا خودطبی شلت وه مثلت بوایجس کا ہرداس کو ایک مخروطی کے لاکھ سے متعابل کے ضلع کا قطب ہوتا ہے۔

117 ۔ آگرایک مخروطی ایک دوار بعتہ الا ضلاع کے ضلعول کو مس کریں اور (ب ج وہ مثلث ہوجو دوار بعنہ الا ضلاع کے وہ مثلث ہوجو دوار بعنہ الا ضلاع کے وہ مثلث ہوجو دوار بعنہ الا ضلاع کے وہ مثلث ہوگا۔

مشلت ہوگا۔

مشلت ہوگا۔

مشلت ہوگا۔

مخروطيو سكم نطام

تبشیل میں ل ف ق کا قطب ہے اور ن میں مر) کا قطب ہے۔ اِس لیے ل ن ف ق اور س س کے نقطۂ تقاطع کا قطبی ہے۔ سی طرخ ک موسی ف اورس ق کے نقطۂ تقاطع کا قطبی ہے ۔ پس اجو ل ن اور ک مرکا نقطۂ تقاطع ہے انس خط کا قطب ہے جو ف قی سس کے نقط تقاطع اور س ف م ق کے نقط تقاطع کو ملا تا ہے۔ لېكن(د فعه ۷۱۵) ف ى اور س فى كانقط تنقاطع اس آخرى نطاكا قطب اِس کیے ('ف س)اورس ف کا نقطۂ تقاطع ہے۔ اِس طرح ب مس ف اورین ق كالجي نقطة تقاطع ہے اورج عف ق اور س مرا کا بھی نقطہ تقاطع ہے۔ پس دِفعہ ۲۱۵ کی رُو سے مثلث إب ج خود فلي سے إنيزد مكيمود فعد ٢٨٦) ۲۱۷ _ اُس مخروطی کی عام سناوامعلو) کرناجو محدد و کنی مورو کومسرکت اً کَهِ نِقاطِتُمَاسِ کو ملانے والے خط کی مساوات الاله بب ما اع . موتواش مخروطی کی مسادات جو مخروطی لا ما یه . کے ساتھ اُن نقطو^ک

دوم اتماس رکھے جہاں خطال لا + ب ما۔ اس ، ایس سے ملتا ہے بموجب فعہ ۱۸۱ (الانب ب ما ١٠) ٢ - المر لا ما = ٠

۲۱۸ - انس مخروطی کی عام مساوات معلوم کرنا جو چارد ئے ہو ئے خطول کوسس کرے ۔

إن میں ہے دوخطوطِ ستقیم کو محاور قرارد واور فرض کردکہ دوسرے دوخطوط مشتقيم كي مساواتبي ل لا + م ما - احر اور ل لا + م ما - ا = . ہیں ۔محور ول کومسر کرنے والے کسی مخروطی کی مسأوا ت (الله ب ا-ا) الدلاما =. ١ و خطوط جومبداء کواکن نقطوں سے ملاتے ہیں جہاں (۱) للام ما۔ کو قطع کرتا ہے م**ا**وا**ت** سے عاصل ہوتے ہیں خط مخ وطی کومس کرنگا اگرخلوط (۲) منطبق ہوں جس کے لیے شرط (ا-ل)(ب-م)={(1-ل)(ب-م)-له} (p-1)(b-1) له = (b-1)(b-1)لا= ٠٠ ما= - > ل لا + م ما - ١ = > اور ل لا + تم ما - ١ = ٠ کومسس کرنے والے مخروطی کی عام مسا وات (الله ب ما - 1) = الدلاما ے مال مبدلوں ک' ب' لہ میں ربط له=١(٥-ل)(ب-م)=١ (٥-ل)(ب-م) ۲۱۹ - اک مخروطیوں کے مرکزوں کا طرنوم علوم کرنا جو جارد کے میو خطوطِ سنفیم کومس کریں -گردگ ہوئے خطول ہیں سے دو کو محاور قرار دیاجائے اور دیگردو کی

مساواتيس ل لا+م ما- ١=٠ اور لَ لا+مَ ما- ١=٠ ہوں تو مخروطی کی مساوات له=۲ (۱۵-ل) (ب-م) ۲۰۰۰۰۰۰۰ د (۱) له= ۲ (۱- ل) (ب-م) ۲ (۲) مخردطي كامركز مساواتون ((104 ب ما ١٠) - لما = ١ اور ب (104 ب ما ١٠) - لدلا = ٠ سے عاصل ہوتا ہے۔ اِس کیے الا = ب ما اور الا (الل - 1) = لدا أ. (٣) مطلوبه طرنق معلوم كرسف كے يليے مساواتول(١) '(٢) 'اور (٣) سے ل ب اور آر کوساقط کرنا جا سئے۔ (١) اور (٣) سے و(١٠١١-١)= ١ ما (١ - ل) (ب - م)= ١ (١ - ل) (ب ١ - م ١) اس کیے 1-11 04 ما-1) = الم ما كوكم لا لا = ب ما -اسی طرح (۲) اور (۴) سیسے しんじょー(1-6アナリント) لا كوساقط كرسنے يرم كزوں كے طراق كى مساوات (4.1) ٢ ل لا + ٢ م ا - ١ - ١ ل لا + ٢ م ا - ١ بس مطلوبه طریق وه خطیستقیم سیحس کی مساوات

أسانی کے ساتھ نابت کیا جا سکتاہے کہ یہ خواستقیم ذوار بعتہ الاِضلاع

کے و ترول کے نقاط وسطی میں سے گذرتا ہے ،صریحاً یہ درسات ہے کیونکہ

کوئی وتز' چارخطو ط کومسس کرنے و الے ایک بہت کہی یتلے ناقص کی انتہا شکل ہے اوراس ناقص کا مرکز انتہا ہیں و ترکا نقطے ہے۔ بین

ذواربعتها ضلاع کے تین وتروں سے نقاط وسطی اگن مخروطیو *ل کے مرزو* کے طرنق پر واقع موتے ہیں جو ذو اربعتہ الاضلاع کے ضلعوں کومس کرتے ہیں۔

[دیکھیو د فعات ۱۳۸۷ ۲۸۲]

خط لالله ب ما - ا = محورون كوقطع كرماي مساوات

(الله ب ا - ۱) = الدلاما

سے عاصل ہوتے ہیں ۔ یہ مخروطی مکا تی ہوگا اگرلہ ایسا ہوکہ درجہ دوم کی اِتّیسِ ایک کامل مربع بنائیں اِس کے لیے شرط

لأب" = (وب-له)

لهد. يا له ۱۲۰ ب تىمىت لە = . سىئىلىق خطوط مىتىقىم كالىك زوج (1 لا + ب ا- ۱) = ·

يس مكافى كے ليے له= 11 ب ينانيمنى كى مساوات (الله ب ١-١) = ١ ا برا بالم

ماصل ہوتی ہے جس کوشکل الالا + ہاب ما = ا

بس لكما جاسكما ب. ٢٢١ - مكافى باولا + إباء = اكسى نقطه يرعاسس كي (٣٠١)

م**ساوات معلوم کرنا۔** ہمنخیٰ کی مساوات کونطق بنا سکتے ہیںاوراس کے بعد دنعہ ۸؍ ا^{میں} عال شدہ ضابطہ کا استِعال کر سکتے ہیں ۔ لیکن میتجہ کوسادہ ترشکل میں حسن یل

منحی برکے دونقطوں (لا ا ما) اور (لا ا ا) كولمانے والے فطسیم

جِع شريط الولا + إباً = ا اور الله باباً = اك-.. (١) ان سرطول سے ماسل ہو آ ہے

(r)······(们-引)--=(列-可)引 (۱) اور (۳) کی متناظرطر**فول کو ضرب** دو تو

 $(\hat{l}-\hat{l}) = (\hat{l}-\hat{l}) = \frac{3\hat{l}}{3\hat{l}+3\hat{l}}$

اس کیے (لاً) ماً) پر کے ماس کی مساوات

·=(6-6) +(1-1) - 1

ہے۔ مخروطی کے لیا قاسے کسی نقلہ کے قطبی کی مساوات معلوم کرنا ہوتو مکافی کی مساوات کی منطق شکل استعمال کرنی چاہیئے۔

مثال ا۔ وہ تنہ ط^و علوم کرنا کہ خط للاہم ہا۔ ا۔ مکافی ہار لآ+ ہا با آ = اکومس کرے ۔

البه م جب ما حدار و من مرتب ما مسى نقطه (لاِ ' ما) بر کے ماس کی مساوات

(m.r) ہے۔ یہ مساوات خط کی مساوات کے قاتل ہوگی اگر ل= اور م = ا

$$r = \frac{1}{r} + \frac{3}{r}$$

مثال ٢ - مكافى \ ولا+ \ب ما = اكاماسك معلوم كرنا-

وہ دائرہ جو ت تی کو ت بڑس کرتاہے اورجو ف میں سے گذرتا ہے ماسکرمیں سے [دیکھو د فعہ ۱۷۵ (۴) کو د ماس نطبق ہوتے ہیں] بھی گذرتا ہے۔

يردونقط ف ادرى (ل أ) اور (، ب) بير -اس يے ماسكمان دولوں

دائروں پرہےجن کی مساواتیں

مخروطيول كمح نفام

چونکه (الا+به-۱) - ۱۴ وب لا ا=. - (الا-بالمائة على (المار) + اب الرا-لر) + لمرا اب خلوط لا لا- بها= ۰ اور 1 لا (۱+ له) + ب ما (۱- له) = • على لقوام ہیں[وفعہ ۴۲] اگر - باله (المراب + ۱۲ اوب جم سه) = . يس محور كي مساوات ولا- با = (الأ-با) (المراب + با + الرب جم سه) [راس پرکے ماس کی ساوات ہم اسکی مخروطی ۲۲۲ - چونکسی مخوطی کے ماسکے اس کے موریہ ہوتے ہیں اِس لیے اگرد ومخروطی ہم ماسکی ہوں تو ان کے محادر ایک ہی ہونے چا ہئیں ۔

データレー(ハナド)ー(ハナタ)

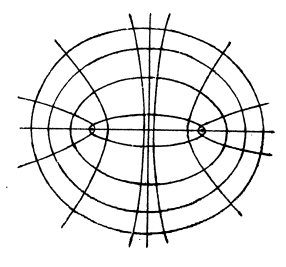
س ۲۲ سے ہم ماسکی مخروطیوں کے نظام کی مساوات $1 = \frac{r_{1}}{J + r_{2}} + \frac{r_{1}}{J + r_{3}}$

اگر لہ متبت ہوؤنمی ایک ناقص ہے ۔ منحی کے صدر محورٹر مینگے جبکہ لہ کرھے' اور اپن کی نسبت ایک ہے

فَرِيبِ اور قریب نزیبونی جائے تی جنسے لہ زیادہ اور زیادہ تربُّر سے گا جنائج انتہا میں ایک ہم ماسکی نافقسِ لامتنا ہی نصف قطر کا ایک دائرہ ہوگا۔

اكرامنى بي توصدر موركيني جبكه له بره اورنسب بالمله بي

کمٹیگی جیسے لہ بڑے گااوراس لیے ناقص جیٹیا اور زیادہ چیٹیا ہو تاجائے گا حتی کہ لؤ ۔ ب کے مساوی ہو جائے اوراس انتہائی صورت میں محور ہم (۳۰۸) معدوم مو گااور محور اعظم ماسکوں کے درمیانی فاصلہ کے مساوی ہوگا۔ پس ماسکوں کو ملانیوالاضلی ناقص ہم ماسکی مخروطیوں کی ایک انتہائی شکل ہے۔



اگر ب+ لەمنفى بوتونىخنى ايك نائدے -

اگرب + له ایک چیونی مفار بو توزاند کا قاطع محورماسکوں کے

درميانى فاصلى سے تقريبًا مساوى سے دناني اس خط كا كمل (Complement)

جوماً سکوں کو ملا تاہیے زائد کی ایک انتہائی شکل ہے ۔ رائدے متقاربوں کا درمیانی زادیہ کبیرا درکبیر ترہوما جائے گاہے

۔ لہ کبیرا درکبیر رہوگا' اورا نہامی تنی کی دونوں شافیں محور مایر طبق ہونگی۔

اَكُرِلَهُمْنَفَى ﴿و اور أَرَّا سِي عدد آبرًا مِنو تُومُنحني خيالي بولاً-

(۳۰۵) ۲۲۲ - ہم اسی نظام کے دومخروطی کسی دئے ہوئے نقطہ میں سے گذرتے ہیں شاہنتہ کے کان میں ایک مخروطی باقص سے اور دوسراز اند -

فرض كروكه ابت انئ مخروطي كي مساوات

ہوگی ۔ یہ دے ہوئے نفظہ (لا ' ا) میں سے گذرے کا اگر

لَالْهَ + لَا رُدُ + وَ زِيًّا - لَد (لَدَ + وَ زَيًّا) = .

-= にじらー(じらードーだ)ンーち

بدمسادات آمی دودرجی سے اوراس کی دونوں صلیر حقیقی ہیں اور محتلف العلاست ہیں۔اِس کیلے دو مخرطی ہیں جن میں سے ایک یے

بله له مثبت ب اور دوسرے سے لیے منفی ہے اس کیے ایک مخروط

فروطی اور صرف ایک مخروطی ۲۲۵ _ یم ماسکی نظام کا ایک ب دی بورے خطستیتی کوسس کرے گا۔ فرض *کروکہ دی ہو ہے خط کی مساوا*ت ل لا+م ما-ا: (14 المر) ل + (ب المرام) عدا [دفعه ١١١] جس سے لہ کی ایک اور صرف ایک قیمت عامل ہوتی ہے۔ بیس ایک ہم ماسلی مخروطی دئے ہوئے فطاکومس کرے گا ۔ ۲۲۷ ـ دویم ماسکی مخروطی اینے تمام مشترک نقطول برایک (۳۰۹) دوسرے کوعلی القوائم قطع کرسے ہیں ۔ فرض کروکہ مخروطیوں کی مساواتیں 1 = 1 + 1 + 1 1 1 = 1 + -لاً ، كَا اوبِرِ كَى دونوں مسا دانوں كوبوراكري گئے ۔إِس كِمَالْفِرْتِ اِللَّهِ مَا اُلَّالِي اللَّهِ اللَّهِ ا لاً اللَّهِ اللَّهُ اللَّ اب (لاً ؟ ما ً) پر کے عاسوں کی مساور تیں علی لترتیب

 $\frac{U\dot{U}}{L^{q}} + \frac{J\dot{J}}{L^{q}} = 1 \ \text{lec} \frac{U\dot{U}}{L^{q} + L_{p}} + \frac{J\dot{J}}{L^{q} + L_{p}} = 1$ $\int_{0}^{L^{q}} \frac{U\dot{U}}{L^{q}} + \frac{J\dot{U}}{L^{q}} = 1 \ \text{lec} \frac{U\dot{U}}{L^{q}} + \frac{J\dot{U}}{L^{q}} = 1$ $\int_{0}^{L^{q}} \frac{U\dot{U}}{L^{q}} + \frac{J\dot{U}}{L^{q}} = 1 \ \text{lec} \frac{U\dot{U}}{L^{q}} = 1 \ \text{lec} \frac{J\dot{U}}{L^{q}} = 1 \ \text{lec} \frac{J\dot{U}}{L$ ۲۲۷ سے دودی ہو تھے ہم ماسکی مخروطیوں کے کو گئ دومتوان^ی عاس لینے کے ہیں اوران عاسول برمرکزے عمودلکالے سے ہیں۔ نابت کرد کہان عمو دوں کے مربعوں کا فرق مشتقل ہے۔ نرض کروکه نخروطیول کی مساواتیں $1 = \frac{r_{1}}{L^{2}} + \frac{r_{1}}{L^{2}} + \frac{r_{1}}{L^{2}} + \frac{r_{1}}{L^{2}} + \frac{r_{1}}{L^{2}} + \frac{r_{1}}{L^{2}}$ -وض کرو که خطوط

لاجم عدد ما جب عدة ع اور لاجمعدد ماجب عدد ع على الترتيب! إن مخروطيول كومس كريتے ہيں -'تب [دفعہ ١٦) نيتج صريح] ع = الم جم عد + ب احب عد

عَ = (المبله)جمعه + (بله له) بباعد

عَ '۔ عَ = لہ

۲۰۰ میں سے ایک کا محاسق مخروطیوں میں سے ایک کا محاسف سے مزوطی کے ایک عاس پرعمود موتوان کے نقط تقاطع کا طراق

ایک دانره زیگا-نر*ض کروکیم ماسکی مخروطیو*ں کی مساواتیں

 $1 = \frac{1}{1 + \frac{1}{1$

وه خلوط حبن کی مساواتیں

لاجم عد + ما جب عد = \ والم جم عد +ب جب عد ... (١)

ادر الاجم عدر ما جب عدد ما (والله له) جب عدد بالبله الماعم مدرا) بین مخروطیون کومس کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے علی القوائم ہیں۔ مسا واتون (۱) اور (۲) کی طرفین کام بع لیکن جسم کرولو مطلوبہ

الأ+ مآ= 8+ب7+ ل

ں ہولی ۔ ''گرہم دوسرے نافص کے موراصغرکو لاانتہا چھوٹا فرض کریں تو

ہرام دو ترک ہوں کے بورہ معرورا ہوں پیوں مرک مری ہوں اِس کے تمام ماس ماسکہ کے بہت ہی قریب سے گذریں گئے ' اِس لے مفر میں دردار اور کی بخور میں میں میں اس میں

دفعہ ۱۳۷ (عاً) او پر کی مخصوص صورت ہے ۔ متال اے کوئی دو مکا فی جن کا ماسکہ شترک اور محاور مخالف متوں میں

متنال ۱ ہے کوئی دوسکا تی عبن کا کا سلامشترک ادر محا ور محالف منوں! بہوں علی القوائم متقاطع ہوتے ہیں ۔

مثال ۲ مرد در کافیوں میں ماسکہ شترک ہے اوران کے ماورایک خوستیم میں میں نے ابت کرو کہ اگرت ن ایک سکافی کا ماس اورت تی

دوسرے مُکا فی کا کاس ہواور ت ف مت ق علی القوائم ہوں توحت کا طراقتی ایک خطیستی تیرہے ۔ سرو

ریک تھے سیم ہے۔ مثال ساس دوہم اسکی مو وطیوں کا مرکز ج ہے 'ان میں سے ایک ماس س ق ہے اور دوسرے کا ت ف ۔ ثابت کروکہ اگر ماس ایک دوسر کے سے علی القوائم ہوں توج ت 'ف ف کی تنفید ف کرے گا۔

فرض کردکہ ماس

 $\frac{UU}{v^{7}} + \frac{1}{v^{7}} = 1 \quad |c \, \frac{UU}{v^{7}} + \frac{1}{v^{7}} = 1$ بین تو ج ت کی مساوات

 $-=\left(\frac{1}{r_{7}}-\frac{1}{r_{7}}\right)+d\left(\frac{1}{r_{7}}-\frac{1}{r_{7}}\right)= +\frac{1}{r_{7}}$ $+\frac{1}{r_{7}}$ $+\frac{1}{r_{7}}$

 $\cdot = \left(\frac{\tilde{l}}{l_{-}} - \frac{1}{l_{-}}\right) \left(\tilde{l} + \tilde{l}\right) + \left(\frac{\tilde{l}}{l_{-}} - \frac{\tilde{l}}{l_{-}}\right) \left(\tilde{l} + \tilde{l}\right)$

يس اكر لاَلاً (وَ الله وَالله وَ الله وَ الله وَالله و

کیونکہ مخروطی ہم ماسکی ہیں ۔ یعنے اگر ماس علی القوائم ہوں ۔ مثال ہم ۔ دومکا نیوں میں ماسکہ شترک ہے اور اِن کے محاور

ایک ہی غورمنفیتم میں ہیں۔ اِن میں سے ایک عامل مت و راہوں سے عاور ایک ہی غورمنفیتم میں ہیں۔ اِن میں سے ایک عامل مت من اوردوسر

کا مت ق ہے۔ ٹا بت کروکہ آگرت میں سے گذرنے والاوہ خط جو محور کے متوازی ہے من تی کی تنفییف کرے تو ماس علی القوائم ہوں گے۔

مثناً ل ۵ ۔ دہم اسکی محروطیوں برے وہ نقطے بن کے خارج المرکز زاد کے ایک ہی ہول نظیری نقطوں سے موسوم کئے جائیں نو تا بت کروکہ اگرایک

ناتص برکوئی دو نقطے دن بھی ہوں اوراس کے ایک ہم ماسکی ناقص پر ۔ نظیری نقطے ف من ہوں تو جن تن ہو ت ن سے ت

۲۲۹ _ ہم ماسکی مخروطیوں کے ایک سلسلہ سے لحاظ ہے

ایک دئے ہوئ خطِ سنیتم کے قطب کاطریتی ایک خطِ تقیم ہوتا

(4.4)

وَضِ رَو رَهِم مِاسِيُون کَي مساوات

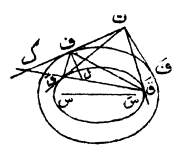
$$\frac{U'}{V'+k} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k} = 1...$$
 $\frac{V'}{V'+k} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k} = 1...$
 $\frac{V'}{V'+k} + \frac{$

ے۔ ہیے۔ بیخطِ متقیم خط (۲) پرجمود ہیں۔ نظام کا ایک ہم اسکی مخروطیٰ خط (۲) کومسس کرے گا اور نقط تماس' اِس ہم اسکی کے لحاظ سے خط کا قطب رسی

_ اِس لِیے قطبول کا طراقی ایک خطیشتقیم ہے جودئے ہوئے خطیر

عود ہے اوراس نقط میں سے گذرتا ہے جہاں وہ ایک ہم ماسکی کومس کرتا ہے۔

۲۳۰ کسی تعطہ ت سے ایک مخروطی کے دو ماس ت ف کتنے گئے ہیں اور نیز ایک ہم ماسکی مخروطی کے دو ماس ت ف کتنے ہے ماسکی مخروطی کے دو ماس ت ق کتنے ہیں۔ ثابت کروکہ خطوط مقیم ق ف اور ق ف من من برکا عاد 'ق ق کو علی التر تیب اور ف برکا عاد 'ق ق کو علی التر تیب کے من من من اور ف برکا عاد 'ق ق کو علی التر تیب کے من من کا طلب اس مخروطی کے لفا سے جس برق اور ق وقت میں خط من کی برے (وقعہ ۲۲۹) ۔ نیز چ کہ دے اسی مخروطی کے لفا سے ق ق کا تعلب ہے اس ہے دے دن کا تعلب کی ق کر برے جو بر برے جو برب ہے جو برب



ی ق اور ف ل کا نقطه تقاطع ہے۔

اس لیے [دفعہ ۱۸۲] سعت گئ کی کی گی اور میسل ف کی ک ف قی من لی موسی میں ۔ بس جو کک زاویہ کی من کی ایک قائمہ زامیہ ہے اس لیے

ف ق اور ف ق عن ك يا ف ك كي ساقة مساوي زاوك در مقرات است. پیجه صریح ۱ — فرض کروکه و و مخروطی جس پر ق' قَی و آفع ہیں ائس خطی ناقض میں شخویں ہو تا ہے جوما سکوں ٹو ملاتا ہے ، تب مشلہ بالا ہوجا آہے؛ وہ خطوط جوایا کے مخروطی کے ماسکول کو منحنی کے سی نق ف سے ملاتے ہیں ہے ہاس سے ساتھ ساوی زاون نیاتے کے نتیجه صریح ۲ ـ فرض کروکه و محزوطی *حیب پر*ف [،] حت واقع ہیں طی نافص میں تحویل ہو تاہے ، تب ایک مخروطی کے دو مماس ایک ماسکہ پرمسا دی زاویے بناتے ہیں <u>۔</u> نیتجه صریح ۱۷ - فرنس کروکه وه مخروطی میں پر ن ۱ ک داقع ہیں ت میں سے گذرتا ہے 'تب وہ دوماس جوکسی نقطہ ت سے ایک مخروطی کے کھینچے جائیں ت پرکے اس محاس کے ساتھ مساوی زاو ہے بناتے ہیں جوہم ماسکی محزوطیوں میں سے جو ت میں سے گذریں کسی ایک کا کھینجا گیا ہ ف ق ريك بي تهم ماسكي كوم ۱۳۱ ـ اگرایک د مے ہوئے مخروطی کاکونی وتر ق ق ہوجوایک نابت ہم ماسکی مخروطی کومس کرتا ہے تو ق ق ایسے بدلیگا جیسے متوازی قطرکامر بع نیزاگر ج ع کومرکز میں سے ق برے ماس مے

مخروطي تراثيس ـ بايك

منوازی کھنچا جا ہے اوروہ ق قے سے عیر کے توق ع منتقل طول کا ہوگا۔ فرض کروکہ ناقص $1 = \frac{r_l}{J + r_l} + \frac{r_l}{J + r_l}$ ق ق = و (جم طه حجم كم) + ب (جب ط - جب طَر) = 4 جب ل (طه - طَم) { المجب ل (طه + طَه) +ب جم ل (طه + طه) } ج ٥ = الرحب الراطم + طرك + باجم الراطم المراطم) لىكىن چونكە قى قى دوسى مخروطى كومس كراب اسلىم = جم الله (طهده طم) وب جب له (ط-طَ)=له { وُحيب له الم + با جمّ ل (طه + طَهَ) كي (1)

الرّبان قُ الله ج ﴿ " (٢) بيردونكه ع ، خلوط و جم الرط الحرب المراج <u>الم</u> مم طه له الم جب طه = . ق ع بب ال (طه -طم) = وَ { حِبِ طَهِم اللهِ (طه -طَهَ) عِم طه جب اللهِ (طه - طَهَ) } ' +بٍ { جَمِ طُهُ جُمْ إِ (طه-طَهُ) + جب طه جب إِ (طه- طَه) كَمَّ = الرجب المداهم) + برجم الم (طمه طم) مثال ـ دو تابت مم اسكى خروطيون ميسايك ماس ت ف اور دوسرے کا ت ق ہے۔ نابت کروکا گر ماس ایک دوسرے کے علی تقوائم ہوں توخط ف ق جیشہ ایک تیسرے ہم ماسکی مخروطی کومسس کرے گا۔

مخروطیوں کے نفام

مِشْتِرك مِرْز ج ہوتو ماسوں كے على القوائم ہونے كى وجدسے ج ست " ف فى كى تىفىيىف كرس كا [سال ساد نعد ٢٢٨] -إس كى ج ري اور ، ق ف ع يرك عاس كے ساتھ مساوى زاوئ بناتے ہيں۔ بس الرج ع **ی** پرکے عاس کے متوازی ہمواورق ف سے ع بر ملے توق ع=جت. ليكن ج ت متعل ب [دفعه ۲]-اس كي ق ع متقل ہے اور اس کیے ق ع ف ایک ثابت ہم ماسکی کومس کرتا ہے۔ علم ل لأبهم ما- احد برسے حسب دفعہ ١٨٩ ·=(١-١٠١)-(١-٢٠١٥)(١-١٠٠٠) الم رب م-1)-1 لم لاما+ الم (أل ل-1)=. الم الماء الم الماء الم الماء الم الماء الم الماء الم الماء ال لا بالمال + المال - ا = . کے وہ عاس جن کا وتر تماس مجی رہی ہے (۱۷۱۷) کے متوازی ہیں۔ وہ خلوط جوان عاسوں برعمود ہیں اور نقطہ (۰٬۰) میں سے گذریتے ہیں گذریتے ہیں مَّ { (بِرِّ لِهِ لِهِ) مِّ - ا } + + ل م لاما + لِلْأَ { (وَرَّ + لَهِ) لَّ - ا } - أ

رس سب

خطوط (۱) میں سے ایک وہی ہے جوخطوط (۲) میں سے ایک ہے' ﴿ وَالْمَارِينَ اللَّهِ اللَّ ﴿ وَالْمِينَاءِلِينَ الْمِينَاءِلِينَ } ﴿ وَالْمُؤْمِدِينَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّ من سے جو را) اور (۲) کے ایس ار کان کوجم کر لئے ہے۔ میں سے جو را) اور (۲) کے ایس ار کان کوجم کر لئے ہے۔ لیکن طامنوں کی متیں ال اورم پرفیر تحصر نیس ہو تکتیں اس لیے مامل ہونا چاہئے خط ل لاءم ماء احد كالفاف اويركي تشرط كے ساتھ ہے جوایا ہے ہم ماسکی مخروطی ہے کیو تک ۲۳۲ _ جب کسی دونحنیوں سے نقاط نقاطع میں سے دونطبق ہو ہیں یفے جب دو محنی مس کرتے ہیں **توہم کتے ہ**یں کہ نحی زیر بحث نقطہ پر يهلے رتبہ كاتماس ركھتے ہیں۔ جب تین نقاطِ نقاطع منطبق ہوتے ہیں توجم كيت بي كنعنى د وسرب رتبه كاتاس ركهتيس على بذالقياس و منحی حوایک دیے ہوئے مغنی کے ساتھ زیادہ سے زیادہ مکن رتبہ کا تماس رکھے تنتمی تنحی کہلا آ اہے۔ ایک دائرہ کو صرب تین دیے موٹ نقطول میں سے گذارا جا سکتان پس وہ دائرے حکمی نمی کے لئمی دائرے ہوتے ہیں اس کے ساتھ دوم

٢٣٦

وہ دائرہ جوایک دئے ہوئے تحتی کے ساتھ دئے ہوئے نقط پردوس رتبه كاتماس ركفتياب إس نقطه يركا دائره أنخنا كبلا باب اوراس دائره كا

نصف قط تصعف فنظر انخنا دكهلا تاب -

دو مخروطی چارنقطوں پر نتقاطع نہوتے ہیں ۔اِس. سرے کے ماتھ نمیسرے انبد سے بڑے دشد کا تاس ہیں دکھ سکتے۔

اكروه دوسرب رتبه كاتماس وطبقة ول توان ميس ايك أور نقطه مشترك

(۱۱۳) ۲۳۳ _ ایک مخروطی کسی دی بهوائ مخروطی کے ماتقایک دیے

ہوئ نقطہ پردوسرے رتبہ کا تاس رکھتاہے مخروطی کی عسام

مسادات معلوم کرو ـ

فرض کروکه دی بهوئ مخروطی کی مساوات كروكه س = ، كے دئے بوك تقطه (لأعلَ) بركے عاس كى مساوات

ہے۔ (لا ع ما) میں سے گذرنے والے کسی خطِ مستقیم کی مساوات

١-١ - / (١١-١) =-

س_لرت ((١-١)) م (لا-لأ) } -. ٠

ایک ایسے مخروطی کی مساوات ہے جوان نقطوں میں سے گذر تاہے جِهال خطوط مشتقيم هت = . اور ما - ما مركا - لا) = بمخروطي س = ، كو

ہیں(۱)' میں ۔ کوئین شطبق نقطوں پرقطع کرتا ہے ۔ چونکہ وم مستنقل لہ اورم اختیاری ہیں اس کئے مخرو کمی (۱) سے دومسری مشرطیس او ری موسکتی ہیں۔ جنا تحدان کا نتحا ب اس طرع عمل میں أسكماً سيئے كەمساۋا ن (١) اىك دائرە كونغىركرے _ إكر خط مايه ماً - م (لا - لا) = : حاس برمُنطبق بوتو عارون تقاطِ تقاطع منطبق موت میں۔اس لیے فروطی میں ۔ لہت اے ، میں ۔ کے ساتھ تنیسیرے رتبہ کا تاس رکھتا ہے یعنے وہ ایک لتمی مخروطی ہے۔ مثال ال اش دائره كي مساوات معلوم كروجو مخسروطي و الآ + ٢ ب لا ما ب ع ماليه ٢ دلا = بكومبدا ويركتم كرك -1 11 + 7 بلالم + ع ما + 7 د لا- له لا (ما - م لا) = . میں جینے مخروطی شامل ہیں سب کے سب دوسرے رتبہ کا تاس رکھتے ہیں: وائره سے کے شطین اب الدد، اور او + لدم =ج بیں۔ إس يليم طلوبه دائره كي لأبدح المهر و لا= ، سها-متثال ۲ ۔۔ امس مکانی کی مساوات معلوم کروجومخی۔ رولی اولا + ۲ ب لا لم 4 ج ۲ + ۲ د لاء ، کے ماتھ تمبیرے رتبہ کاتماس رکھے۔ مخروطي اولاً + ٧ ب إلاما + ج ما كب ٧ و لا - كد لا = ، دك بهوسف مخروطي كوجا منطبق نقلون برقطع كرتاسي -ينعى مكافى م اكر (ا-له) ج = با- إسليم طلوبه مكافى كى مساور (٣١٣) حسب ذیل ہے: بالابرب للالمج المبردي لاه. ٢٣٨ - الله + الم الله الله الله المركة نقطه عديرد الره الحناء كىمسا دات مغسادم كزنا – اس دائرہ کا مرکز جو نقطول (عداب جر)میں سے اُررا ہے

۔ ہم ن ب سا ۔ ۲۱ سے جب عد + جب بہ + جب جہ -جب (عد 144) بس اگرغہ = بہ = جہ تو الم كراد = الم عمر + جم الاعد = الم جم عد) اور کم ف ب = سرجب عد - جب ساعد = سرجب عد بس نقطه عديرك دائره انحنا وكامركز لالا=(ال- با)جمعه كباء= (با- الر)جب عه ہے حال ہوگا ۔ إس دائره كے نصف قطر كام بع = جَمْعَ (وَجِهِ عَد + بِ الْجَمْعَ) + جَبِيَّ (وَجِهِ عَد + بِ جَمْعَ) = = (الأجب عد 4ب جم عد) = = (و جب عد ب الم عر) الرب

مرکز ابخناء کاطریق صرکیاً (الا) + (ب ۱) = (ال ب با) = -٢٣٥ ك أكرابك ناقص يرجارنقطون كي خارج المركز زاوف مدئه جوف (١١٥) ہموں توان چارنقطوں میں سنے ایک دائرہ گزرے گا اگر پس نقطه عه برکا دارُه انحنا، نافعس **کو کمررنقطه ضه پرنطع کرے گاجها** میں ک*رکسی محصوص نفظہ ضہریت ایجاء کے بین* دارے گذرینگے بیعے نقطوں ہے (۱۲۲ - ضد) ہے (۱۲۸ - ضد) اور لے (۱۲ صد) پرکے انحاد کے دائرے پیدمین نقطے اس اعظم مثلث سے راس ہیں جونا قص نيس تمينجا جاسكنا ہے [دفعہ ١٣٩ مثنال ١] - نيز يونکه ضه + يا (١٣٠ - ضه + الم ١١١ - فد) + الم (١١١ - فد) = ١٦٠ أس يك نقطه فد اور وہ تین تقطع جن پر کے انحار کے دائرے ضد میں سے گذرتے ہیں ایک دائرہ پرواقع ہیں ۔ مثال ا باگردومخرد طیوں میں سے ہرایک ایک تبیسرے مخروطی کے مثال ا ساگردومخرد طیوں میں سے ہرایک ایک تبیسرے مخروطی کے ساتھ دد ہراتا س رکھے تواس مخروطی کے سائٹہ اِن سے وترتا س اوراہے شترک نقطوک میں سے گذرنے والے حلول میں سے دوخط ایک نقط پر لمیں کئے اورایک موسیقی منیسل بنا کیں گے ۔ فرم کرد که تمیسرے مخروطی کی مسا وات میں = . ہے اور فرض کروکہ دو وترتماس کی مساواتیں عہ = ، ، بہ = ، بین تب - [دفعہ ١٨] مخوطيوني مساوآتيں س-لرم عليه ، (۱) $(T) \cdots \cdots$ س-مورد برا =. ، ہیں - اب خطوطِ^{رے}

مخروطيوں كےنكام

لاً عباً له مهم سماحه ، (٣) (۱) اور (۲) کے مشترک نقطوں میں سے گذرتے ہیں۔ نیز خطوط (س) عه = . اور به = . کے نقطہ تقاطع میں سے بھی گذرتے ہیں اور [دفعہ ۵۷] جا نطوط عدهه، ، بهه ٥٠ كه عد- مديه ٥٠ أور له عدل مه به ٥٠ ايك موييعي بینسل بناتیهری ۔۔ مِثْ الْ ٢ ــ دك بوك بنف قطركا إيك دائره الك ناقص كومار نقطوں برقطع کرتا ہے، نابت کروکہ مشترک و تروں کے متو ازی ناقص سے جوقط ہیں اُن کامسلسل ماصل ضرب متقل ہے۔ فرض کروکه ناقص کی مساوات اللے + اللے = اللے اور دائرہ کی ساوا (لا - عد) الدر ما - به) - كيا = . ب - تب مشترك وترول كي روج كي $(1) \cdots (= (1 - \frac{1}{1 - 1}) - \frac{1}{1 - 1} -$ (٣١٦) بيجهال له مساوات سے مقل ہوتا ہے نافس کم ان قطردن کی مسا وات جو خطوط (۱) سے متوازی ہیں $= \left(\frac{r_0}{r_1} + \frac{r_0}{r_0}\right) J - r_0 + r_0$ ے ۔ (۳) سے مامل شدہ دونیم قطر مریا تورکے ساتھ ساوی زاوک بناتے میں اوران میں سے ایک سے طول کا مربع لدسے مساوی ہے۔

یس جیدنیم قطروں کامسلسل عاصل ضرب لہ کی اُن تین قبینوں کے طال ضرب کے ماوی ہے جو (٣) سے قال ہوتی ہیں اور یومریکا لیا ہے۔ مثال ٣ ساگرا يك مخروطي كامركز چار دئ بهوك نقطول میں سے کونی ایک ہوا ور وہ مثبلت جو دو سرتے مین نقطول ملانے سے بنے خود طبی شلث ہو تو ٹابت کروکہ مخروطی کے متفاز ان دومکا فیوں کے محوروں کے متوازی ہوں سے جوان جار نفطول میں سے گذرتے ہیں۔ فرض كروكه جا رنقط خلوط ستقم لاما = ، اور (ل لام ما - 1) (ل لام ما - 1) = . کے نقاطِ تقاطع ہیں ۔ من بہت ہے۔ وہ خطرجو مخروطی کے مرکز کوخو دقطبی مثلث کے کسی ایک راس سے الماتاب اس خطاكا مردور سيب جودومرس دورائسول كولما اس اس کیلے چاروں مخروطیوں سے کیلے خلوں کے وہ میں زوج جوچارد کیے ہموئ نقطوں کو ملانے سے ماصل ہوتے ہیں مزدوج قطروں سے متوازی کے فرض كروكه ايك مخروطي كي مساوات و لا + عصلال + ب ما + ع ك لا + ع ف ا + ج = . ١٠. (١) خلوط (ل لام مادا) (ل لام مارا) = · مرددج تطرول کے متوازی ہیں۔اس میان خطوط ل ل ١١٠- (ل م + ل م) لا ا+ م م م ١٠ =٠ بھی مزدوج تطرول کے متوانی ہیں ۔بس [دفعہ ١٨ ا

ازم م م + بال = ص (ل م + ل م) خطوط لا ما خ ، مزدوج قطروں کے متوازی ہیں 'اس کیے صد = ، اور ارم م + ب ل ل = · ٢ (١) كي متقارب خلوط أو لا المب مائه. كي متوازي بن أيا(١) كى روسے خطوط ل ل - م م مائة. كنوازي بي اوراس سيم مناه تابت سيد [وفعه ٢٠٩] مثنال ٧ كسي البيع ثنلث كاحائط دائره جوا كم مخروطي کے لحاظ سے خود قطبی ہونخروطی کے مرتب دائرہ کوعلی القوائم قطع كرماي ____ ر مُن كروكه محروطي كى مساواتِ لا لا ً+ ب ما ﷺ الشيار ورفرض كروكه ك راش (لا على) (لا على) اور (لا كا كا على الم چونکان میں سے ہرنقلہ د ومرے سے قطبی پرسے اس لیے وللَّالَّ + ب أَ مَّ = أَ اللَّالَ + ب اللَّالَ + بِ مَّ مَ = [المراكب الله عنه الله على الله على الله عنه الله على الله عنه الله على الله ع اللَّالَّا بِهِ مَا كُمَّ = لا من من الله بثلث کے مالک دائرہ کی مساوات

اب آگرایک د ائره کی مساوات

(لا + (1 + ال لا + r ف ا + 5 = .

ہوتواس ماس کا مربع جومبدا وسے دائرہ کا کمنیا کیا ہونسبت ج کے مساوی

ے۔ اِس لیے دائرہ (۲) کے ماس کام بع اس نسبت کے مساوی ہے جو

+ يَا (لاَ ا كُ- مَا لاَ) + مَا (لاَ مَا - أَلاَ) + مَا (لاَ مَا - مَا لاَ) . . (عه)

کے مساوی ہے۔ اب مساواتوں(۱)'(۲)' (۳) سے ماصل ہوتا ہے ا

(MIA)

اِن مها والول كے ذريعہ (عمر) ہو جا آ ہے

$$J_{e}[l_{Q}()] = c(l_{2}, (l_{2}), l_{2}, l_{3}) + \frac{1}{2} \cdot (l_{1} - l_{3}) + \frac{1}{$$

$$(\bar{U} - \bar{U}) + (\bar{U} - \bar{U}$$

يس مخرولى كے مركزے ما تطود ائرہ كا عاس الى + ليے كے سمادى ہے مینے مرتب دائرہ کے نفعت تطرکے مساوی میں ۔ اس سے مسئل انا بت ا

نوس باب برمثالیں

ا ہے۔ دے ہوئے طول کے دوخلوط ستقیم کو دودئے ہوئے خلوط ستقیم اِس طرح متحرک کیا گیا ہے کہ اِن کے چار سرول میں سے لیک دائرہ گذرتاہے

ثابت کرد کداس دائرہ کے مرکز کا طربتی ایک قائم زائدہے۔

٢ ـــ ايك فروطي سے دووتروف ف اوق ق بي اور و

میں سے گذریے والا کوئی خط مخروطی کوس س پراورخطوط دے تی کے ت کو مس اس پر قبلے کرتاہے ۔ نابت کروکہ

$$\frac{1}{ev} + \frac{1}{ev} = \frac{1}{ev} + \frac{1}{ev}$$

س مغروطيول كابك نطب مان أي جارتقطول مي سيكذرتاب اوران میں سے ایک مخروطی کے ایک دئے ہوئے نقطہ و پرکا ماس

مخروطیوں میں سے کسی دو سرے مخروطی کو ف' ٹ پرقطع کرتا ہے' ٹابت ٧ - ايك دائرة اورايك فالم زائد جارتفلول برشقاطع بوسي اوران کے مشترک و ترول میں سے ایک' زائد کا قطرہے۔ ثابت کروکہ دوسراوتر دائره كا فطرب -۔ اُن تمام مُخروطبول میں سے جو چار دیے ہو بذرتے ہیں کم سے کم خروث المرکز والے مخرولنی کے مسادی مزدوج قطرالُ دو مکافیوں کے محور وں سے متوازی ہوتے ہیں جو اِن تفظوں میں۔ د مے ہوئے نقطوں پرمس کرتے ہیں کم سے کم خروج المرکز کا مخروطی وہ ہمو گا جس میں مساوی مزدوج قطروں میں اُسے ایک دیے ہوئے حلو طِ^{مست}قیم کے نقطۂ تقاطع میں سے محدرے گا۔ ا اکم مخروطی کے دو تابت کاس و ۲۶ و ب ہی ٹابت کروکہ ان ما سول سئے درمیان مخروطی سے ایک متغیرما*س سے متقلوع* کے وسطی نقطہ کاطریق ایک مخروطی ہے جو ایک خیامستیقے م*یں تحو*یل ہوتا ہے اگرابندانیٔ مخرد طی مکا بی ہو ۔ ۸ – ایک مخروطی کے روحاس و (' و د عاس ایک متغیرماس سے نقطوں ف اور ق یر مقلع نہوتے ہیں۔ تابت کروکہ تنلث کو ف ق کے مائط دائرہ کا مرکز ایک زا کم مرتسم وماکو ('ب برس کرتا ہے اور نقطہ د میں سے گذرتا ہے جہال و (د ب ایک متوازی الاصلاع ہے۔ ٹابت کروک اگرشلٹ و (مسکا

رفیہ سعل ہو تو مخروطی کے مرکز کاطریق ایک رائدہے۔ ر اسد ایک تابت نقطه سے مخروطیوں سے ایک نظام کے ماکسر، لينے سئے بين جو دوديا موئے خطوط منفير كودئ بوك تقلول ليرس كرتے ہیں۔ تابت کروکہ نقطہ تاس کا طریق ایک مخروطی ہے۔ البت كروكه ايك بهي د واربعبة الا صلاع ميں مرتسمه في وطبول أيك سلسله كالخاط سے أيك دئ ہوئ خط ستقيم كے قطب كاطريقُ ايك ۔۔۔۔ ۔۔ ایک نائفس کھینجا گیا ہے جوایک زائر کے متقاربوں کومیں کرتا ہے اور زا کہ ہے چا رنقطوں برملنا ہے ۔ تابت کروکہ شنرک و تروں میں دو'اس خطک متوازی ہیں جو شقا رابوں در ناقص کے تقاطِ تماس کو ملا تا ہے اور یہ و تراسِ خط سے مساوی فاصلہ برہیں ۔ ۱۳ ۔ مخزوطیوں کے ایک نظام میں مرکز کامحل' محا در کی سمت' اور محاورُکا نجمه عه د ک کئے ہیں ۔ نابت گروکہ ایک د نے ہو سے خط مقیم قطب کا طرائی ایک مکافی ہے جومحوروں کوسس کرتا ہے۔ ١٨ - ايك مكافئ كمينياكيا مع جوتين دك بوك خطوط سف مس كرّنا ہے " ابت كروكه نقاط تماس كو ملانے والے و تروں میں سے لہلے أيك تابت تفطيب سے گذرتا ہے ۔ 10 حسر آگرایک مکافی دو دئ ہوئے خطوط متیفی کومس کرے اورنقاط تماس كوملانے والاخط ايك نتابت نقظه ميں ہے گذرے ٽوناہت كروكه ما سكه كاطريق إيك دائره يهير _

(rr.)

ے گذرے تو اسکہ کا طرائی ایک قائم زائد ہوگا۔ ۱۷ ۔ ایک تابت نفظہ و سے قاطعوں کا ایک زوج کھینجا گیا ہے جوایک دی ہوئے مخروطی سے جارنفظون پر ملتے ہیں جوایک دائرہ پرواقع

١٢ - آگرمكافى إلا لل+ √با = اكامحورايك ثابت نقطة ب

کروکداس دا نرہ کے مرکز کا طراق وہ عمود ہے جو و سسے وکے ت ف اورت فی ایک مخرطی کے ماس ہیں اور ركوني دو سرانقطه س سے ۔ دن بين سے گذرتا ہوا كولي خط كھينيا كيار بي جوس فی اورس ک سے علی لترتیب ک اور ل پید ملتا ہے۔ ٹابت کول ف ل اور ف ق النعني يرشقا طَع بروتي برب -19 - ایک ثابت خطیمتنیر کے کسی نقطہ دے کوایک مخروطی کے دو ثابت نقطوں ق مس سے ملا اگیا ہے۔ ثابت کروک ب ق اُور (س کے نقط ُ نقاطع کا طرات ایک مخوطی ہے ۔ ٢٠ - شابت كروكه نا نص الله به الله الكي = اك اس نقط من گذرنے والا ہم ماسکی زائدجس کا خارج المرکز زادیہ عدمے حسب ویل ہے:۔ $y - y = \frac{y}{\sqrt{y}} - \frac{y}{\sqrt{y}}$ جمعہ - جباعہ اسکی مخروطیوں کے ایک سے ایک دیئے ہوئے نقطہ سے ہم ماسکی مخروطیوں کے ایک سلسلہ کے عاس تھنچے گئے ہیں جہاں دیا ہوا تقط محور اعظم میں ہے۔ تقاط کے طریق کی مساوات معلوم کرد ۔ ۲۲ ۔ آگرلہ، مہ، اک ہم ماسکیوں کے ممبدل ہوں جوایک دیے ہو اقص کے دونقطوں ف ' فی میں سے گذرتے ہیں تو نابت کروکہ (۱) اگر ف عن مزدوج تعرول سے سرے ہوں تو لہ 4 مشتقل ہوگا اور ری) اگرف اور فی پر کے ماس علی القوائم ہوں تو 🕂 🕂 🚣 متقل ۲۲ _ ثابت كروكهم ماسكى نا قضول كرايك سلسلمك مساوى مزدوج قطروں کے بیرے ایک ہم ماسکی قائم زائڈ برواقع مویتے ہیں۔

٧ ٢ - كسى نقطه سے ايك ناقص كے دوماس كھينچے محكے ہيں -

ان کا درمیانی زاویہ اُن ہم اسکیوں کے مبدلوں کی رقوم میں معلوم کرو جواس نفظ میں سے گذرتے ہیں اور ثابت کروکہ اِن دو ما سول کی سیاوات ہم اکیو کے عادوں کو جماور قرار دیتے سے

مالتل ہوتی ہے۔ ۲۵ سے خلوطِ متقیم و جن جن وق قی 'ایک ناض کو

على النزنيب ف عن اور تل ، في يرقطع كرتے بيں اور نيزايك ہم ماسلى افضى كوئے ہے اور نيزايك ہم ماسلى افضى كوئے ہے ا

س وص رے بن ۔ تابی رواد وف×وف×ق = وق×وق×ف ن

۲۷ _ ایک دئے ہو اے نعظہ سے ہم اسکی مخود طیول کے ایک نظام کے ماس کھنچے گئے ہیں۔ ثابت کروکہ نقالے تاس کا طریق ایک بعبی منحی ہے

ے عام یع ہے ہے ہیں۔ نابت روزہ تھا ہو کہ ما طری اہت ہی ہے۔ جو دیے ہوئے نفظہ میں سے اور نیز ماسکوں میں سے گذر تا ہے ۔ یا ہے تا بت کرو کہ اگر ہم ماسکیوں کے ایک نظام کے متوازی ماس

ع م سے عابت رور ارم ماسیوں سے ایک تھا ہے جو ایک تھا ہے جو اری ماس کینیج ہائیں تو نقاط تماس کا طریق ایک قائم زائد ہے ۔ نیز فابت کروکاہی ا ماس کی تمام ممکن سمتوں کے لیے اِن زائدوں سے راسوں کا طریق و منحنی

ہے جس کی مساوات ہے جس کی مساوات

ر = (ال-ب)جم اطه

۲۸ ۔۔ اگرایک ناقص میں ایک مثلث کھینجا جائے اور وہ ایک ہم ماسکی ناقص کولف کرے تو نقا کو تما س شلث کے جانبی دائروں پروافع ہو ہو۔ میں ماری سے میں ایک ساتھ کے بیٹر ایک ماری سے میں ایک سکور ایک سے میں ایک سکور ایک سکور ایک سکور ایک سکور ایک س

۲۹ ۔ اگرایک ناتس' دوہم اسکیوں میں سے ہرایک کے ساتھ دوہر آگاس کے ساتھ میں سے لیک کے ساتھ کی ساتھ کی میں سے لیک کے ساتھ کی سے ایک کے ساتھ کی سے لیک کے ساتھ کی سے لیک کے ساتھ کی ساتھ

، ملا سے الرایک تابت نفطہ ہے، م اسلی فروطیوں میں سے ایک ماس کھینیے جائیں اور نقاطِ تماس پرکے عاد نقطہ تی پر لمیں تو نابت کروکہ تی

کاطراتی ایک خطر متقیم ہے ۔ اعل ہے ایک یاقص کے گردایک شلٹ کمینچاگیا ہے جس کے دورا السكى ناقص يروافع بير - تأبت كروكة بيساراس دوسر، مم ماسكى ناقص برواقع ہے ۔ سا سا ۔۔ایک ناقص ورایک زائرہم ماسکی ہیں اور زائد کے متفارب ا نامص کے مساوی مزدوج قطرو ک برواقع ہیں ۔ ٹا سے سرو کے رائدائ تا ک مخروطيول كوعلى القوائم قطع كرئ كانبونا فص محور و ل سے سروں ميں سے سی سے ایک نقطہ ف سے ایک ناقص کے جارعاد کینے گئیں نابت کروکه ان کا ماسل ضرب لم له ، (له - له) <u>لم له ، (له - له) </u> <u>الا - ب الله) له ، النابهم ماسكيو</u>ں كے مبدل بيں جو د سے ہو سے نافص كے ہم اسکہ ہیں اور ف میں سے گذرتے ہیں اور و سے ہو اے ناقص کے نیم محاف ۔۔ سم س ہے شاہت کروکہ ایک شلت سےعمود دں سے یا بمرسی مبادی المحاور (۳۲۲۱) زائد کے لحاظ سے جو مثلث کو حائط کرتا ہے ایک مزد مِن مُلا شبہ ہوتے ہیں ، س ایک نقطه ت سے ایک مخروطی کے ماس ت ف متاق ہیں اورزاویہ ف ت قی کا ناصف من فی سے و بہلتاہے نا بت كروكه اگر دو بين بيه گذر نے والاكو ئي اور و ترس و س مو تو زاويد ى تىن ئى كى وت يەتىنىيەن مۇڭا y س _ اگرده مکافی کھنے جائیں من میں سیہرایک ایک دائرہ کے تین تفظوں میں سے گذر تا ہے اور آن میں سے ایک دائرہ سے کرد < بر مانیا م اوردوسراع يرتو ناست كروكه ان تعفورون كادرمياني زاويدام زاويخايك چوتھانی ہے بو < ع کے محاذی دائرہ کے مرز برنتا ہے -

ملا _ اگر (ب ج وه غطم تنلت موجوایک ناقس مرکھیجاگیا ہے اور (ب ج کا حافظ دائرہ کاقص کو کرر د پر قطع کرے تو ا بت کروکہ ان دو مکافیوں سے محوروں کے نقط تقاطع کاطرائی جو ('ب 'ج 'ح میں سے گذرتے ہیں ایک مخروطی ہے جو ابتدائی مخروطی کے مشابہ ہے ۔ ٣٨ ـ اگرنصف قطرال سے دائرہ پرکوئی نقطہ محسد دوں او جم طہ ا جب طه سے جا صل ہو نو ٹابٹ کردگہ چا رنقطوں عہ ' به ' جه ' ضد میں ' گذرنے دالے دو سکافیوں کے مورول کی مساواتیں

الاجم س+ ما جبس = 1 {جم (س عم) جم (س-به) + جم (س-جه) + جم (س ف-) كم اور لاجبس۔ اجبسء لج {جب (سء) + جب (س-ب) + ىب(س-ج)+ىب(س-ضە)}

ہیں جال

9 س ب ایک مزوطی کے اندرونی ذواربعتہ الاضلاع کے اضیلاع ﴿ 'ب ' ج ' ح مِين - مُحَرُّومًا كَيْسَى نَقَطَه بْ سِيانَ اصْلَاعَ بِرَمُودُ لَفِيْجُ تھئے ہیں۔ تابت کروکہ ﴿ اور ج برے عمودوں کے حاصل ضرب اور جب اور د پر مجمود ول کے مامل ضرب میں نسبت متعقل سے ۔نیز تابت کروکہ اگر مخروطی کے اندرونی کٹیرالاصلاع کے اضلاع ('ب 'ج 'ح'ع 'ف بهول أوراضلاع كى تعداد جنفت بو تو مخروطي كرئسي نفظ سے اضلاع (مع مع يرك عمودون كاملل عال صل ضرب اصلاع ب، قد عن برسك عودول مے ماصل ضرب کے ساتھ مستقل سنبت میں ہوگا ٠٧ - ناص الله + الم = الحكسى نقطه بركام كرائحنا وويه-

و سے ناقص کے دوسرے دوعاد ول کے پائین ق مس ہیں۔ اگر ق اور س پر کے عاس ت بر لمیں تو ٹا بت کروکہ ت کے طراق کی مماور اور س بر کے عاس ت بر لمیں تو ٹا بت کروکہ ت کے طراق کی مماور

لام می است کردکه ایک دائره ایک مکا فی کو جا حقیقی نقطول پر مینیور کرسک اگراس سر مرکز کا فضرانیم و زیر خاص سے کم موس

قطع نہیں کرسکت آگراس کے مرکز کا فصل نیم و نرخاص سے کم ہو ۔ ایک دائرہ کینچا گیا ہے جو ایک سکافی کوچارنقطوں برقطع کرتا ہے۔

نصلوں کا مجموعہ جہاں یہ خطوط مکا فی کو قطع کرنے ہیں متقل ہے آگر دائرہ مج مرکز کا فصلہ متقل ہو ۔

روسی کا کا کا کا کا کا کا کا طوطِ متنقیم ایک قائم زاکدے کیا ظرے بکے خودَ قبلی مثلث بناتے ہیں۔ اگر منحی کو متغیر کیا جائے لیکن خطوط نابت رہیں تو مرکز کا طریق علوم کو آ

سلام ۔ اگرایک نافض کے ہم مرکز ایک دائرہ کھینچا جا ک تو نابت کروکہ ناقص میں شکشوں کی لا انتہا تعداد کھینچی جا سکتی ہے اور دائرہ کے گرد

شلتوں کی لا انتہا تعداد کھیجی جاسکتی ہے اگر ہے۔ و + ب جہاں ج

دائره كانصف قطريه اور 1 'ب' ناقص كے نيم محاور - ·

۳۲ ۔ ایک ناقص برایسے نقلے معلوم کروکوف برکالتی دائرہ ق میں سے گذرے ۔ ق برکالتی دائرہ ہن میں سے گذرے ۔

۳۵ مے قائم زائدایک ذیے ہوئے مکانی کے ساتھ تیسے رنبہ کا تا س رکھتے ہیں۔ ٹابت کروکہ اِن زائدوں سے مرکزوں کا طرانی ایک مساوی

مکا فی ہے۔ ۲۲ ہے ایک ناقص پردونقطے ف ' ق ہیں۔ ٹاہت کروکہ اگر ف پر کاعاد اس زاویہ کی تنفیف کرے جو ق برکے عاد کے محاذی ف پر بنتائے تو ق برکا عاد اس زادیہ کی تنعیب کرے گاجو ف برکے عاد کے ماذی قی پر بنتا ہے -ہے ہے ہے ابت کروکہ ایک ناقص کے سی نقطہ ف پر کا مرکز انحناد'

ف پر کے ماس کا قطب بلی ظاش ہم اسکی زائدے ہے جو ف کیس

گذرتا ہے۔

، مِم _ (ب ج ایک شلث ب جوایک ناقص می کھیناگیا ؟ ایک ہم اسکی ناقص ضلعوں کو ﴿ 'بُ بُ جَ پُرس کرناہے۔ ثابت کروکہ ﴿ مِن کَے گذرتا ہواہم ماسکی زائدا ندرونی ناقش سے ﴿ پرملتا ہے۔

۹ سے دوقائم زائدوں میں سے ایک کے متقارب دوسرے کے

محوروں کے متوازی ہیں اور ہرایک کا مرکز دو سرپے پرواقع ہے۔ ٹاہت کرو ایک موزوطی کے مرکز میں سے دائروں کی لا انتہا تعداد کھینی جا سکتی ہے جو دوس

كو ديكرا يستين نقلوب ف 'ق'س مي فطع كري كنمثلث ف قس پہلے مخروطی کے کا اُسے خو بطسی مو۔ · ۵ — ایک قائم زائم کے مرکز ہیں سے گذر ماہواایک دائرہ نحی کو

تقلوں (' ب ' ج ' د میں فلے کرتا ہے ۔ تابت کردکہ اس شلت کا مالط دارُ ہجو (' ب ' ج پر مے ماسوں سے بنتا ہے زائد کے مرکز میں سے گذرتا ہے اوراس کا مرکز زائد کے اُس نقطہ پر ہے جو د کامتقاط ہے۔



لفاف اورعاسي مساواس

٢٧٧ - بهما يك متحرك خط كالفاف بعض ساده صورتو بين علوا ر چیچے ہیں [دفعہ ۱۰۸] -

اب ہم حط ل لا+ م ما- ا= ٠ کالِفا ن معلوم کرینگے جہاں ل اور م درجہ دوم کی کسی مساوات سے

ريد. ٢٣٧ - خط ل لا+م ما-١=٠ كالفات معلوم كزاجها

سترط کو آل اور م میں تنجائش بنانے کے لیے اگر ایسے استعمال کیا جائے تو ول + اصل م + بم - اركك ل + م ف) (ل لا + م ما)

+ ج (ل لأ+ م ما) = .

سبت کے دوقمتوں سے ان دوخلوط کی متیں مال

ہونگی جونقطہ (لاَ ' ماَ) میں سے گذرتے ہیں ۔ راگر (لاَ ' ماَ) ائٹ نعنی پر کا نقطہ ہوجس کو متحرک خطومس کرنا ہے اِس سے کھینے ہوئے ماس نظنت ہونے چاہئیں اُوراس کیے اوپر کی ساوات کی اصلیں مساوی ہونی چاہئیں۔ اس کے لیے شرط ہے (1-1كَ لَا + عَ لَا) (ب- - ن مَا + عَ مَا) = (صـ كَ ماً - ف لَا + ع لَا مَا) (٣٢١) جو لأربع -ف) + الأمَ (فك -ج ص) + مَ (ج ال-ك) + الأ(ن ه - كب) + ١ ما (ك ه - ن ١) + الب ما = ٠ میں تحویل ہوتی ہے۔ إس ليے مطلوبه لفات مخروطی (الا+100 الم+ ما الم+7 ألك الم+7 ف الم+7 =. ہجاں ('ب ، ج ن ، ک ، ک ک کھ کے وہی مضمیں جود فعہ و امیں وه مترط كه خط ل لا + م ما - ا = منحني كومس كرے يہ ہےكہ ول + اه ل م + ب م + اك ل + اف م + ج = -بس دنعه ١٤ مي عاصل شده شرط كے ساتھ مقابلكر نے يہم ديكھتے ہيں كه لأب ج

يں ('ب 'ج 'وغيره كے صغيرول كے متنا سب ہونے جا المبير _ اِس کی اُسانی کے ساتھ تصدیق موجاتی ہے کیونکہ (کا صغیب بج ـ ناہےا (ن ا - گرا) (ارب - طرا) - (گرمه - اون) لينخ او که

اوراسی طرح دو سرول کے لیے ۔

بمي مثابي طلب سي

كيونكربهلامقطع (1 4 4 4 0 4 ك گ ك 4 = ك ب_

مخروطی فیہ (ل م) = . کامرکز معلوم کرنا۔

دہ دوعا*س جو محور* ما کے منوازی ہیں مساوات

·=と+リザ+111

اب أكر ما= ، ك متوازى عاس ل إلا ا = . اور ل إلا + ا = ، مول تو

لیکن تمنی مخروطی کا مرکز ایسے خط برموتا ہے جومتو ازی عاسوں کے مسى زوج كے درميان وسطمين بوتا ہے-

وس کے مرکز خطہ

١٤ - - بين علاك = ، برب اسی طرح مرکز خط ج ما - ف = بیرے ۔

مثال انفط ل لام ما اله بم كالفاف علوم كزنان شرط ك

<u>ن</u> + گر + ه = ·

ائن دوخلوں کی منیں جو (لا ' ما) میں سے گذرتے ہیں مدلیم - (ن م + گ ل) (ل لا + م ما) = ٠

سے حاصل ہوتی ہیں ۔ یہ خطوط منطبق ہونگے اکر ہمگ ف لا ا = (ف لا با گ ا - ه)

ان لا + اگا + اص = ٠

ے معاول ہے ۔

مثال ٢ - مخروطي سَ = الله + الله - ١ = .مير مثلث

کھنچ گئے ہیں اور اضلاع میں سے دو مخروطی س= لا + با - ا= ·

کومس کرتے ہیں۔ تیسے ضلع کالفات معلوم کرو۔ نائے میں نائی کی کی سے مال

 $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{$

-4

$$|-|^{1}\sqrt{2} + \frac{1}{2} - | \int |U| + \frac{1}{2} +$$

ر کی کسی خاص قیمت کے یے وہی خطوط ہو نگے جو (۱) سے ماصل ہوتے ہیں۔ $\frac{\dot{U}}{\dot{V}} + \frac{\dot{A}}{\dot{V}} = -\kappa \frac{\dot{U}}{\dot{V}} \frac{\dot{A}}{\dot{V}}$

$$\frac{\ddot{b}}{r_{0}} \sim \frac{\ddot{b}}{r_{1}} \sim \frac{\ddot{b}}{r_{1}} \sim -\dot{b}$$

$$\frac{\ddot{b}}{r_{0}} \sim -\dot{b} = -\dot{b} \sim -\dot{b}$$

$$(\frac{1}{2})^{2} = (\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2})^{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{r_1}} = \frac{\sqrt{r_1}}{\sqrt{r_2}} + \frac{\sqrt{r_2}}{\sqrt{r_3}} = 1 - \sqrt{r_2}$$

اس کیے ل لا+ م ۱+ ن = کالفاف شرط (٣) سے ساتھ

(244)

يەلغا ف خود مخروطى مىس موڭا اگر

(1) = 1/4 = 1/4 = 1/4

اوريه ألى ± + ا = مي تخيل موتاس [سب دفعه ٢٠٥]

۲۲۷۸ ــ الراكه خونستقيم كي مساوات

ل لأ+ م م + ١ = ٠

موتوخط كالخل تعين مو كا أكر ل م معلوم بول - اور ل اور م كي تميول و بد کنے سے بیمساوا ن کسی خط متعینی کو تعبیر رسمتی ہے۔مقداروں ل اورم کوجواس طرے ایک خاتے محل کونتعلین کرنئ ہیں خط کے محدد کہتے ہیں۔ خط ل لا +م ا+ (= به ابت نعظه (الريب) ميں سے گذر گيا آگر ل الم-م ب

+ ا عن السي الحياس كونقطم كى مساوات كمتية مير -اگرايك خطِ متعيم كى مددكسى بشته ميں مربوط ہول توخط ايك مخى كو لف كرے گا۔ اور وہ مساوات جو برشتہ كوبيان كرتی ہے مخى كى ماسئ ساوا

نی کی سیاوات ن ویں در جہ کی ہو تو منحنی کے ن ماس کسی تعطه سے تھینے جا سکتے ہیں۔

تعربیف منحی کو ن ویں جاعت کانعی کتے ہیں جیکہ اس کے ن ماس کسی نقلہ سے کمینے جاسکیں۔

ہم دیکیر کیے ہیں [دفتہ ۲۳۷] کہ دوسرے درجہ کی ہرماسی مساول

ا یک مخروطی کوتعبیرکرتی ہے انیز [۱۷۹] کسی مخروطی کی ماسی مساوات ب درجه کی ہوئی ہے۔ اگرایک خط متنقیم کی سادات ل لام مان = ، موتو ہم (۳۲۹) ل م ان کو خط کے محدد کہد سکتے ہیں اور اگرخط کے محدد کسی تجالنس ساوات کوبوراکرین توخط ایک محنی کو لف کرے گا اورمسا وات کو اِس منحنی کی ماسی مساوات کہینگے۔ اگر فروطی کی عاسی مساوات فه (ل م) = . جواور مخروطی کے ماس كى مباوات ل لا+ م ما + ا = . تونقطه تاس كى مباوات كوصب فيل طریقه پرمعلوم کیا جا سکتا ہے۔ [دیکیمو دفعہ ۱۷۸] ۔

و(ل-ل,)(ل-ل,)+ ﴿ (ل-ل)(م-م,)+(ل-ل,(م-م,)} + ب (م-م,) (م-م,) = ال + ۲ صل م + ب م + ب م + الل + ۲ ف م + ع کوجب محصرکیا جائے تو پہلے درج کی ہے اوراس لیے وہ کسی نقطہ کی مساوات ہے اگریم ل یول اور م یه م رکھیں تو دائیں جانبی رکن متعاقبال معدوم ہوتا سبے اور بائیں جانبی رکن معدوم ہوتیا ہے کیونکہ خط (لِ 'م) مخروطی کوسس

كرتاب - إس كيے خط (ل ' م) نقله (١) ميں سے گذرتا ہے - اسی طرح خط(ل، مم) بھی دو) میں سے گذرتا ہے۔

اس لیے نقلہ(۱) خطوط (ل مم) اور (ل مم) کانقط اُتفاطع ہے۔

اگراب مساوات (۱) میں ل ، = ل اور م ، = م رکھا جائے تو ما کسس ل لا به م ما + ۱ = . کے نقطہ تماس کی مساوات حاصل ہوگی ۔ یہ مساوات یہ الا بیر ما توں کے بعرصب ذیل ہے:

·= ع+رول + هم بال + م (صل + بم باف) بالك ل باف م باج = ٠

اب فرض کروکہ ل لا+ م ما + ۱ = ۰ عاس نہیں ہے -فرض کروکہ وتر ل لا+ م ما + ۱ = ۰ کے سوں پرکے عاس (ک مم) (ک م' مر) ہیں -ان عاسوں کے نقاطِ تاس کی مساواتیں

ل(دل + صمر الله) + م (مل + ب مر + ف) + كل

+ ف صر + ج = ، وغيره بين _ وه شرطين كه بيه دو نقطه خط ل الام الم+ا= · ربيون -

پراوی د ل (اول بده مربال) برم (ه ل بدم بدف) برگ ل باف مر + ع = ، وغیره

ینی ک (1 ل + صرم + گ) + مر (صل + ب م + ف) + گ ل + ف م + ع = ، وغیره بین - اس یے ینطیحهٔ نکلتا ہے کہ خطوط (ل ، م) اور (ل ؛ مر) ائن نقطه میں سے گذرنے بین جس کی مساوات

ل (الله + صرم + گ) + م (مه ل + ب م + ف) + گل + ف م + ج = ٠ ٢ - اِس ليوه يَوْلُ ل الله م ما + ا = ٠ كَ قَطْب كَيْ مساوات ہے -متال سے مورولى كامركز لاتنا ہى پر كے نطاكا قطب ہوتا ہے يعنے خط (٠٠٠)

کا تعلب -اس لیے مرکز کی فاسی مساوات گل + ف = ، ہے -اس میں میں میں مساوات گل بات میں میں اس

۲۳۹ ۔ مخروطی کا مرتب دائرہ علوم کرنا جبکہ مخروطی کی ماسی مساوات دی گئی ہو ۔ ذرض کروکہ مخروطی کی عاسی مساوات ملک میں اور میں میں بیاگیا ۔ میں وزیر مرد ہے۔

ول + ٢٥ م + ب م + ٢ ك ل + ٢ ف م + ٥ = ٠

حسب دفعه ۲۳۷ ساوات

ول + ۲ ه ل م + ب م - ۲ (گ ل + ف م) (ل لا + م م)

+ ع (ل لا برم ما) = ٠

سے اُن دو ماسول کی تمتیں عاصل ہوتی ہیں جو محصوص نقطہ (لا ' ما) میں

گذرتے ہیں۔ یہ ماس ایک دوسرے سے علی القوئم ہو ل سے اگر

اور م كسرول كامجموع صفر ورا الم كسرول كامجموع صفر و-بس اگر (لا ، ما) مخروطی کے مرتب دائرہ بر ہو تو ماصل ہو ناچاہتے

1-1 لا + 5 لا + ب - ، ف الم + ج ال ... (١)

مغروطی کا مرکز جومتب دائرہ کے مرکز بیطبق ہے نقطہ (کُ ، نیے) ہے ۔

اگرج = ، توساوات (۱) ایک خطِستغیم کی مساوات ہے۔

سخی اِس صورت میں ایک مکافی ہیے اوراس کے مرتب کی مساوا

اوپر ہم نے محور وں کو قائم فرض کیا ہے 'کین اگر محد دوں کے محا ورایک دوسرے سے زاویہ سه برمائل ہوں تو دہ تشرط کہ خطوط تقیم

على القوائم مول و- الك لا+ ج لاب - وف ما+ ج ما + ع ما + ع مسه (صـك ما

- ف لا + ج لا ما) = ·

اس دائرہ کامرکز (کی ان اے) ہے۔

(441)

پس خواه محادر قائم ہوں یا مائل ' مزوطی کامرکز جوم تب دائرہ کے مرکز پر نظبق ہوتا ہے (گئے ، نے) ہے حسب دنعہ ۱۳۱
۲۲۰ مخروطی کے ما سے معلوم کرنا جبکہ مخروطی کی محالی مساوات دی گئی ہو۔
مساوات دی گئی ہو۔

وْض کروکہ ماسکوں کازوج (لا ' مل) اور (لا ' مل) ہے خواہ ہیہ دونوں حقیقی مہوں یا دونوں خیالی۔ تب کسی مماس ل لا +م ما+ا = ، پر سے عمودوں کا عاصل ضرب ایک نیم محور کے مربع سے مساوی مہونا جا ہے کئے ۔ پس

(ل لا +م ما +۱) (ل لا +م ما +۱) - را (ل + م) = ۰٬۰۰۰ (۱) چونکه په ل اورم کی الن تمام قیمتوں کے لیے درست ہے جو دئی لئ ماسی مساوات کو پوراکرتے ہیں اس لیے مساوات (۱)

ر ال ۲۰۱۰ مر ال م ۱۰۰۰ مر ۲۰ ال ۱۰۰۰ مر ۲۰ مرد ۱ مرد ا م

 $\frac{\mu U + \mu U}{Jr} = \frac{r_{J-\mu} U}{L} = \frac{r_{J-\mu} U}{L} = \frac{r_{J-\mu} U}{J} = \frac{r_{J-\mu} U}{J}$ $\frac{1}{3} = \frac{r_{J-\mu} U}{r_{J-\mu} U} = \frac{r_{J-\mu} U}{J}$

اس لي علالم-ع الماء و-ب اورع لا الم+ع لا الم = ٢ ص نيز ع لا = الك ع لا اورع الم = اف-ع ا اوپر کی مساواتوں سے لا اور ما کوساقط کرنے پڑیم دیکھتے ہیں کہ ما سكه (لا على) و ومخروطيول

ع لائے ہا۔ ہگ لاء ت ا + او ۔ ب ع لاما - ن لا _گ ما + مد = .

ادپرمورول کو قائم فرض کیا گیا ہے۔اگرماور زاویہ سدیر مائل ہوں مساوات (١) يس ل + م كى بجائ ل + م - ١ ل م جم سر ركمنا جا بيا-اس مراس مخروطی کے محوروں سے طول معلوم کرناجی

ماسى مساوات كرى كئى ہو _ دفعه اسبق تے ہموجب اگر (لا ، مل) (لا ، مل) ، ماسكوں كازوج ہوتو

ع (ل الإ + م م + 1) (ل الإ + م م م + 1) - ع رو (ل + م)

= ال + ۲ مال م + ب، ٢ + اكل + ١ ف م + ج

(6+32) ++ = (++32) ++2 (52+3)

خطی اجزاک ضربی کا ماسل ضرب ہے، اِس کے لیے تشرط

ن ج | ہے ۔ بیں وہ مساوات جس سے نیم موروں کے مربع عاصل ہوتے ہیں

مس ذیل ہے :۔

·=△+(プーメント・ジャンプープ)+△=.

١٧٧٢ - يم ماسكي مخروطي - أكر (لا ' ما) '(لا ' مل) 'ايك خرولي کے ماسکے ہوں تواس کی عاسی مساوات

(ل لا + م ما + ۱) (ل لا + م ما + ۱) - رّ (ل + م) = ٠ کے عادل ہے۔ یس اگر

اللا + ع الم م + ب م م + ع ك ل + ع ن م + ع = ٠

ایک مخروطی کی ماسی مساوات بهوتوکسی بهم ماسکی مخروطی کی ماسی مساوا

ول + ١ ه الم + ب م ٢ + الله ع + ٤ + له (ل ١ + م) = ٠

پس فه (لا ۱ ما) په . کے ہم ماسکی مخووظیوں کی عام مساوات معسلوم كرنے كے يع محسب ذيل طريقة اختيا ركرتے ہيں:

فه (لا للم الله عنه كي ماسي مساوات

۱ ل + ۲ صل م + ب م ۲ + ک ل ۲ د ف م + ج = ۰ ہے ۔ اس میے کسی ہم ماسکی مخروطی کی محاسبی مساوات

(+ لم) ل+1 صلم + (ب+ لم) م+7 كَ لا+ rفم + ج = ·

ہے۔ اِس لیے متناظر کارٹیزی مساوات ألاً + ومد لا م + ب ما + وك لا + و ف م + ف = .

(۱۳۳۳) ہے جہال او وفیرہ

سے معلوم کرنے ہو بھے ۔

يس رُوب ج- في البح و مُو ف كَ ج م و م ب= ب ۱۸+ ۱۸ م ال عال ۱۸ م د الک ن عاف ۱۸ د دن

اورغ = ح 4 + (+ ب) له + لما

اس کیے فہ (لا مل) = . تے ہم ماسکی مخروطی کی عام مساوات

Δ فه (لا ع) + له د + ليا = ٠

د = ج (الا + ما) - اك لا - و ف ما + (+ دب ب بهال

اسى طسىرى مرتب دائره كى مساوات د = . ي -

ساس اگردو مخروطيون كى ماسسى مساواتين سى = . اورس = .

ہوں تو س ۔ لہ س = . اس تخروطی کی عام ما سسی ساوات ہوتی جو س = ، اور مل = ، کے مشترک ما سوں کومس کرتا ہے۔

اگر س = ، مساوات ازل + م مدل م + ب م + م ك لا

+ عن ما + ج = . كواورس = . مساوا لال + عصل م + بَ م م + وكَّ لا

+ ۲ ف ما + ج = . کو تعبیررے تو س۔ له س = ، ایک مخرطی کی

و السي مساوات ہے اور لئم م كى كو ئى تىتىں جو سى = ، اور سى = ، ورسى = ، ورسى = ، ورسى = ، ورسى اللہ من اللہ م

منجح تامير

اِس کیم مخروطی س - له سَ عه، مخروطیوں س =.اور

س ۔ کے مشترک ماسوں کوس کرتا ہے۔

مهم ٢ - ان فخروطيول مح مركزول كاطريق معلوم كرنا جو بيار تابت خطوط متبقيم كومس كرتي بي _ فرض کروکه میں = ، اور میں = بسی دو مخروطیوں کی عاسی مساوای بیں جو جا رخطوں کو سس سرتے ہیں۔ تب س ۔ له سی ۔ اس مخوطی کی عام عاسی مساوات ہے جوان خلوں کومس کرا ہے ۔ اب س - له س = . كامركزمسا واتول (ع-لرح) لا-(گ-لدكر) عـ ، اور (ع-لرع) ما- (ف-لوف) عـ ٠ سے ماصل ہوتا ہے ۔

لە كو*س*ا قط كرنے يرمطلوب*وميا* وات ١ (٤ فر ٥٠٠ ف) ١ ١ (٤ گر ١٠٠ ١٠ ١٠٠ في ١٠٠ في ١٠٠

(۲۳۲) ماصل ہوتی ہے۔ ہوں ہے۔ متبال ۔مخروطیوں کا ایک نظام ہے جمن میں سے مرفرولی عارد کے ہو سے خطوں کومس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہان مخروط ہے

لحاظ ہے ایک دے ہو سے خط متنقیم کے قطبوں کا طراق ایک

ساوات س + له س = ، ائس مخروطی کی عام مساوات ہے جوان دو مخروطیوں کے مشترک عاسوں کومس کرتا ہے جن کی مساواتیں س = ،

ا در میں ہے ، ہیں ۔ اب اش خط کے قطب کی مساوات میں کے محدد مخروطی میں ہا**رہیں** =، كے لحاظے لَ ' مَ (وفعہ ۲۳۸) ہيں

ل (إلى + م م بك) بم (م ل + ب م ب ن) بك ل ب ف م + ج + له { ل (الإل + موم + كر) + م (مول + برم + نسر)

+گ ل+ف م +ع ا } = ٠

اوپرکی مساوات سے ظاہرے کہ موزوطی میں + لہ میں = ، کے لی طاحت خط (لَ مُ مُ) کا قطب اُن نقطول کو ملانے والے خط پر ہے جن کی

ل (ال ال + م م م م كر) + م (م ل + ب م + ف)

+گ، ل + ف، مَ + ع₌.

ل (الولَ + هِمَ + كَوِ) + م (هولَ + بِ مَ + ف إ

+ كُولَ + ف مُ + عُم = ٠

۲۲۵ ـ ان تمام مخروطیوں کے مرتب دائرے جو جار

دے ہو اے خطوط سفیم کومس کریں ہم محور ہو ہے ہیں۔

ت چارد ک ہو ک خلوط متعیم کومس کرنے والے مخروطی کی عام ساوا

س - له س = . بجال س = . اورس = . نفام کے کسی

دو مخروطيول كى ماكسى مساواتيں ہيں ۔

اب س ۔ له س ۽ بما مرتب دائره

البه - الكولا - اف المبع (الأ+ أ)

- لر (الم ب - اكر لا - افرا + ع (الا + الم) } = ٠

ہے جو صریحاً ہم محور دائروں کے ایک نظام کو تعبیر کرتا ہے جسکامیادی محور

 $r = \frac{(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})} + \frac{(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2})}{(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$

ہے۔۔ '' نظام کے مخروطیوں میں سے ایک' مکافی ہے اوراس مکا فی کامز رمی نناویمان نارم جمہ سے

ہم مورنظام کا بنیادی محدرہے۔

۲۳۶ ۔ اُن تمام مخروطیوں کے مرتب دائرے جوتین دیے ہوئے خطوطِ ستقیم کومس کریں ایک ہی دائرہ سے علی لقوام منقطع ہوتے ہیں۔

اس مخروطی کی عام ماوات جوتین دی ہو ک خطوطِ مستقیم کوسس کرتا ہے

لم س ا+لي س م + لي س م = ، (۱)....(۱)

(۳۳۵) ہے جہاں لم، لمر، لمر کی کوئی قیمتیں ہوسکتی ہیں اور میں = · ، میں = · ،

س = کوئیتن مخروطی ہیں جو خطوں کومس کرتے ہیں ۔ اب دفعہ ۲۳۹ سے ہم دیکھتے ہیں کہسی مخروطی کے مرتب دائرہ ک

مساوات کو مع ب وغیره کی رقوم میں درجداو ل کی ہوگئ ہے۔

اِس کے ینتیج نظام ہے کواگر ج = ، ج = ، ج = ، علی الترتیب

س = ، ، میں = ، ، میں = . کے مرتب دائرے ہوں تو لم س + لم س + لم س = ، کے مرتب دائرہ کی مساوات

له ج + كم ج + لي ج = ٠

ہوگی ۔

اب ایک دائرہ ایسا ہو گا جوکسی تین دائروں جے ہے: ہے۔
کوعلی القوائم قطع کرے گا اور دفعہ المیں معلوم شدہ شرط سے یہ ظاہر ہے کہ
اگرایک دائرہ تین دائروں جے = ، جے = ، جے = ، توعلی القوائم
قطع کرے تو وہ نظام
لم جے + لہ جے + لہ جے = ،

باربهوين باب يرشالين

ا ۔۔ ایک ناقص کے معین 'مزدوع قطروں کے ایک زوج کے

سروں پر ف ن ' د ہر ہیں ۔ ف د کا لفاف معلوم کرو۔ نیزاس قطکا

لفاف معلوم کروجون ف اور ہر د کے دسطی نقطوں ہیں سے گذرتا ہے۔

و اب ان فطوں کو اس طرح قطع کرتا ہے کرنسبت (ف: فن ب

و اف : ف ب ۔ ٹا بت کروکہ فن ف اس مکا فی کو لف کرتا ہے

جو د ک ہوئے خلو طِ مستقیم کو سس کرتا ہے ۔

ہو د ک ہوئے خلو طِ مستقیم کو سس کرتا ہے ۔

با ۔ و ا ف کو ب قی دو ٹا بت خلوطِ مستقیم ہیں ۔ اب فی اس مکا فی کو لف کرتا ہے ۔

ٹا بت نقطے ہیں اور فن کی ایسے ہیں کہ تعلیل (فن ہد ب قی مقل ہے ۔

ہے۔ ٹا بت کروکہ فن قی ایک مخروطی کو لف کرتا ہے ۔

ہے۔ ٹا بت کروکہ فن قی ایک مخروطی کو لف کرتا ہے ۔

ہے۔ ٹا بت کروکہ فن قی ایک مخروطی کو لف کرتا ہے ۔

ہے۔ ٹا بت کروکہ ون قی ایک مخروطی کو لف کرتا ہے ۔

ہے۔ ٹا بت کروکہ ون قی ایک مخروطی کو لف کرتا ہے ۔

س کرتے ہیں۔ ٹابت کروکہ وائروں کے لحاظ سے ایک دیے ہوئے نقطہ کے

(mmy)

تَطِی ایک مکافی کو لف کرتے ہیں ۔

ہ ہے۔ متنقل نصف قل کے دائروں کے مرکز ایک دیے ہوئے دائرہ پڑیں۔ ثابت کروکہ اِن دائروں کے لحاظ سے ایک دی ہوئے تقل کے قلبوں کا مدید دیں۔

غاف ایک مخروطی ہے ۔ -

۲ — ایک دی ہوئے خطات تقم پر کے سی نقطہ من میں سے ایک خطاف ف کینچاگیا ہے جو ف کے قطبی کشی متوازی ہے جہاں یہ قطبی ایک دی ہوئے مخروطی کے لیاظ سے لیا گیا ہے۔ ٹابت کروکہ ان خلوطِ متقیم کا

رے،وے حروی سے عاط بہ لفاف ایک مکانی ہے ۔

مات ہیں۔ ہیں۔ کہ ہے اگرکنا ب کے ایک ورق کو اس طرح موڑا ہائے کہ اس کا یک لونہ مقابل کے **ضلع پر فرک**ائ کرے تو ٹا بٹ کرو کہ سل کا خط ایک مکا فی کومس

ر در مقان سے سے چر ترمت رہ کو نابٹ تروکہ کا فاط ایک مان کی و می کرے گا ۔ ۸ ۔ ایک ناقص اپنے مرکز کے گرد گردش کرتا ہے۔ ابتدا کی محل کے ا

ہ کے ایک ، عن چے روی کر اور کرد کرد کے ابتدال مال ساتھ تقاطع کے و ترول کا لفا ت معلوم کرد ۔

م تقل مقدار کا ایک زاویه اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک - منتقل مقدار کا ایک زاویہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک

ساق ایک نابت تقط میں سے گذرتی ہے اور اِس کا بسرا ایک نابت فیاستقیم پرحرکت کرتا ہے۔ نابت کروکہ دوسری ساق ایک مکافی کولف

جو سطیم بربرنگ برمان ہے۔ ماجب برورد دو نمری شان ایک ترای کو تھ کرتی ہے ا۔

وا - ناقص کے ایک وترف فی کا وسطی نقطه ایک دے ہوئے

المِ متعیم پر ہے ۔ ثابت کروکہ وتر ف ق ایک سکافی کو لف کرتاہیے ۔ اور میں داقع سے دور قب کی ایک سکافی کو ایک ایک دور کا دائر

ا ۔ ایک ناقص سے مزدوج قطروں کا کوئی زوج ایک ثابت دائرہ سے جوناقعیں کے ہم مرکز ہے نقطوں ہے ' قی پر ملیا ہے۔ ثابت کروکہ

ف ق ایک متناله اور متنابها واقع ناقص کولف کرے گا۔ ۱۷ - اگرایک خواستقیم پر متعدد ثابت نقلوں سے عمود کھنیے مایر

۱۷ کے ایرایک خواسیم برسعد دیابت تعلق سے مودیع جایہ اوران عمو دوں کے مربعوں کا مجموعہ متقل ہوتو نابت کرو کہ خواستفیم ایک مزیل بریس سے

مخروطی کو لف کرے گا۔

١٣ ــ أيك بثلث كے ضلع (مدوده بضرورت) ايك خومشيقيم نقلوں کی مرکن پر منعظع ہوتے ہیں۔اگر کی مرز مر ن متعقل ہو ثابت كروكه خط ايك مكافئ كو لف كرے كا -

مما ۔ ایک نابت نقطیس ہے جوابک سکافی کے موریرے کوئی خطلمینیا کیاہے جو منحی کو ہے ؟ تی پر قطع کرتا ہے ؟ اوروہ دائرہ جو ہ ، ' ق اور ماسكه سب بين سے گذرتا كے مكا في كو تكرر هي ' ق بر قطع كرتا ہے۔ تابت کروکہ ف تی دوسرے مکافی کو لف کرتا ہے جس کا ماسکہ

ے۔ 1۵ – ِ اگرکسی مثلث ف ق م کام کز ہندسی میں کویت کم زائر

لا الله الله الم من كلينيا كيا مونا بت نقطه (عه عبه) برموتو نا بت كروكه شك کے ضلع اس مخروطی کو لف کرینگے س کی مساوات

٧٤ (لا - ٣٠٠)(١ - ٣٠٠)= (٣٠١ لا +٣٥٠ ١ - ٩٠٠ ١٠٠)

(ف اگر) میں سے کھینیا گیا ہے ۔ اگر ف اور ناقص کے مرکزین گذرنے والا دائرہ نافع کو مگررش میں پرقطع کرے تو تابت کرد کہ میں المراس مكافئ

(فَعَلَّ)(لَّهُ مَاً) - {لاف مَاكَ + الْمَارِيَّ } = ·

كومس كرے كا -

ی رہ یا۔ ۱۷ - مارس الا = میں مثلث کینے گئے ہیں جن کے دو ضلع (لا ـ ١٤) + ما = ج كومس كرن مير - تيسر صلح كالفاحف معلوم كرد اور ثابت كردكه يه لفات خود دائره بِ آگر كَي = 1 1 -

٨ ا ــ اَن تمام مِخروطيوں كے شقارب جو دو دى ہو كے خطوط تنفي د مے ہوئے نقطوں پرمس کریں ایک مکانی کو لف کرتے ہیں ۔ 19 ـ ایک مکافی دو ثابت خطوط متفیم کومس کرتا ہے اور ایک تأبت نقطه میں سے گذرتا ہے۔ نابت کرو کہ اس کا مرتب ایک مخزوطی کولف کرتاہے ۔ ۲۰ _ آبک ناقص کے نقلوں ف ، ق ، س س پر کے عادایک نقطه پر ملتے ہیں۔ ٹابت کروکہ اگرو تر ہے تی ایک ٹابت نقطہ میں سے گذرے تو وتر س میں ایک مکا فی کو لف کرے گا۔ ۲۱ ب ایک قائم زائدکسی نصف قطرک ایک دائرہ سے منقطع ہوزا ہے اوراس دائرہ کا مرکز زائدے محور وں میں سے ایک پرایک تابت نفط ہے۔ نابت کروکہ وہ خطیجو نقاط تقاطع کو ملاتے ہیں یا توزائد کے ایک محور کے متواری ہیں یا ایک ٹابت مکافی کے عاس ہیں ۔ ٢٢ __ ناقصول كوايك نظام بحبن تعيور مقدارا وممت میں دیے گئے ہیں اور مرکز ایک دیے ہوئے خطیمتنقیم پرواقع ہیں ۔ نا بت کروکہ اس نظام کے لحاظ سے ایک دئے ہوئے نقطہ کے قطبی کا نفا ایک کافی ہے ۔ سوم ۔ دومساوی دائرول میں سے ایک ثابت ہے اور دوسرا ایک ٹابت نقطہ میں سے گذرتاہے۔ ٹابت کروکہ ان کا بنیا دی محورایک مخروطی کوجس کا ماسکہ ابت نقطہ ب لف کرا ہے۔ ۲۲ - اگرایک ناقص کے مرکزسے متی نصف قطروں کے زوج توراعظم کے ساتھ ایسے زاوئے بنانے ہوئے کھینچے جائیں من کا مجموعا یک قائمه زا دٰیه موتو ثابت کروکران و ترول سے قطبول کا طربق جوان کے سرونکو ىلاتنے ہیںا یک ہم مرکز زائد ہے اور و تروں کا لفا ن ایک قائم زا ^کد ہے۔ ٢٥ - ايك مخروطي كم سياوى مزدوج قطروب ميس سع ايك ك اسى نقطه سے ایک محور کے سرون تک خطوط کھینے کئے ہیں اور پیخطوط

منحیٰ کو مکررنقطوں ف**ن' ق**ی برقطع کرتے ہیں۔ ثابت کروکہ ف ق کا کفا

ایک قائم زائد ہے۔ ۲۲ ۔ ایک ناقص کا دوہرامعین ف ن ن ہے جو مرکز ج اورایک راس سے مساوی فاصلہ پرہے ۔اگرف، ف بج میں سے مکا فی مصنیے جا میں تو نابت کروکد مکا فی اور ناقص کے ریگر نقاطِ تقباطع کو ملانے والے وتر ایک دوبیرے ناقص کومس کریے جو ہرطسرح دئے ہوئے ناقص کے مساوی ہوگا ۔

> ٧٤ ـــ دو د يې بهو يې متوا زې خطو طمتفتما يک څط سے جو ایک ثابت نقط میں سے گذرتا ہے تقلوں ف عن کی پر منقطع ہو تاہے۔ اس دائره كالفا ف معلوم كروجو ف ق كوقطران كركميني كيا روب ٢٨ - إيك مخروطي كے متوازى وترول كے ايك نظام پرنہيں تطرمان کردا مرے تھینچے سے ہیں۔ نابت کروکہ ابن دائروں کا لفاف دومرا

> ۲۹ — ایک مکا فی کا ایک وترا بیاے که ده دائره جواس وترکو تطرمان كركمينياكيا مونحني كوسس كرتاب - تابت كروكه وترايك دوسر

> کولف کریا ہے۔ وس سے ایسے سکافی کھنیچ گئے ہیں جن میں راس (مشیرک ہے اورجوایک تابت نقطه دن میں سے گذرتے ہیں۔ ثابت کروکہ اِن تمام کا فیوں کے مرتبوں کا لفاف ایک مکانی ہے حس کے وتر خاص کا طول

> ا ٣ - ایک مکافی کے دو عاس کمنیے گئے ہیں اگران عاسول درمیانی داخلی اورخارجی زاویوں سے ناصف مخروطی کے دو دک ہوگ ''فطروں کے متوازی ہوں تو و ترتماس ایک زائد کولف کرے گامبر سے متقارب قطروں کے مردوج ہوں گے۔ ٣٢ ئے ایک دئے ہوئے مخروطی سے کا فاسے ا کفظ

ت كاقطبي دو تابت خلوط متقتم (ب، (ج كو ق، ق يرقطع كرتاب اگر ١ ف ع في كي تفيف كرے تو ثابت كروكه ف كاطراق أيك مخروطي ہے ۔ نیز ٹابت کروکہ ق ق کا لفاف دوسرا مخروطی ہے ۔ سس سے اگرایک مخروطی پر دو نقطے ایسے یلے جامی کرایک ماسک س سے اِن کے فاصلوں کا اوسط موسیقی متقل ہوتو تا بت کروکہ ان کو للنه والاوتر بهميشه ايك مخروطي كومس كرك كاجس كايك ماسكرس موكا ٣١٧ - أيك مكافئ كے اس و تركالفا ف حبس كے محاذى ما سكرير ایک فائمهٔ زاویه بنے ناص 1/=1/+(1m-U) ہو گااگر بکا فی کی سیاُوات ما'۔ ہم او لا = ، ہمو ۔ ۵ سے مخروطی کا ایک و ترمنحی کے ایک دے ہو سے نقطہ مرقل زاویه بنا تا ہے۔ نیا بُت کروکہ و ترایک مخروطی کوجو د کے ہو ہے مخروطی تھے ساتھ دوہرا تاس رکھتا ہے لف کرتاہے ۲۷۷ ۔ ایک ثابت نقطہ میں سے ایک دائرہ کے دو ونرایک دور کے سے علی القوائم کھنچے گئے ہیں۔ تابت کروکہ اُس بیا رضلعی کا بر ضلع جو اِن وتروں کے سرو^ق کو ملا نے سے بنتا ہے ای*ک مخروطی کو* لف كرتا في بس ك ماسك تأبت نقطه اور دائره كام كريس -ے سوے ایک نقطه س سے اِسے قطبی (بُکُواَ طَا اَیک مِکا فی کے یر ممو د کھینجا گیا ہے جو مکافی کے محور سے ج بر ملتا ہے۔ ناہِت گروکر کا فی کے وہ و ترمن سے محاذی میں پر قائمہ زاویہ بنے سب کے سب ایک مو وطی کومس کرتے ہیں میں کامرکز ج ہے۔ ٨٤ - ابت كوكه آيك مخروطي كے دير دين كے حما ذى ايك تابت نقطه ويرقائم زاويه بن دوسرت مخروطي كولف كرتيس -نیز تابت کردکه ولفات کا ماسکه به اور و کے متناظر مرتب یرناب مرد به سرت و کاقطبی (بلجاظ ابتدائی مخروطی) ہے۔

(mm9)

شابتِ کروکہ متشا بہ اورمتشا بہا واقع ہم مرکز مخرو **لیوں** کے متناظر لفاف ہم ماسکی ہوتے ہیں۔ ر م**9 س س** ایک ثابت خل^{وس}تقیم کے ایک و فروطی سے نقطوں ف 'ق کیر ملیما ہے۔ ف اور ق پر عمار تھینیے گئے میں ۔ إن كے نقطهُ تقاطع سے تھینیے ہوئے دو دو مہرے عا دوں کو ملانے والا خطیس میں ہے ۔ ٹابٹ کروکہ س میں کا لفاف ایک مکافی ہے جو محوروں کومسس کرتا ہے ۔ ٠٧٠ ـ ايك خط دو د ئے ہو ئے دائروں كواس طرح قطع كرتا ہے كه خط كے وہ حصے جو دائروں سے منقطع ہوتے ہیں ستقل نسبت میں ہیراہ ثابت کرد که خطرا یک مخروطی کو لف کرے گا جو ایک مکا فی ہوگا اگر نست ایک تے میاوی ہو۔ الا يد ايك فائم زائمك وترجوايك دوسرك كعلى القوام میں ایک تا بت نقطه و براین محاذی فائمه زاوک بات میں ۔ نابت کردکه وه و کے قطبی پر شقاطع بهوئے ہیں۔ ﴿ میں سے گذرتے ہوئے تھنچے گئے ہیں اور یہ وتر ایک دوسرے کے ساتھ زاویہ ہے۔ بناتے ہیں۔ ٹابت کروکہ خط ف ق ہمیشہ ناقص J117= [1+(111-U) سر سر ایک مخروطی برنقطوں کے ایسے زوج لیے گیے ہیں اس وه خلوط جوان نقطول كوايك دئ بهوى نقطه سے لماتے میں ایک دئے ہوئے خطمتنیتم کے ساتھ مساوی میلان رکھتے ہیں۔ ٹابت کروکہ وہ وتر جونقلوں کے آئسی ایسے زوج کو ملاتا ہے ایک مخروطی کو لعنہ کرتا ہے جس کا مرتب دائرہ ثابت نقط میں سے گذرتاہے کے

مہم مے مخروطی میں کے وتر حوایک ٹابت نقطہ پر اپنے محاذی قاممہ زاویه بناتے ہیں مخروطی مسک کولف کرتے ہیں۔ نا بت کروکہ اگر س جار نابت نقطوں میں سے گذرے تو سک جارتا بت خطوطِ مستقیم کومس کرنگا۔ ۵۷ - ایک مفروطی جار ثابت نقطوں (احب اج انحد میں سے گذرتا ہے اور ب اور ج پراس کے حاس مج ﴿ اور ج ب (مدوره) سے نقلوں ف عن تی پر ملتے ہیں۔ ثابت کروکہ ف ف ایک مخروطی کو لف کرتا ہے جو ب (' ج (کومس کرتا ہے ۔ ٧٧ _ اگرايك ونرايك دائره كو دوايسے نقطول ('ب پرقطع کرے کمتطیل و (x و ب متقل ہو جاں و ایک ثابت نقطہ ہے توٹا بت کروکہ وتر کالفا ف آیک نخروطیٰ ہےجیکا ہاسکہ دیجے. نيزنات كروك اكرو (+ وب منقل بوتو وترايك كانى كولف كريكا -٧٤ - ايك دائره ك ابك قطرير دو نقط (الم مركز عدماوي فاصلير لیے گئے ہیں اوروہ خطوط جوان نقطول کو دائرہ کے کسی نقطہ من سے لما تے ہیں دائرہ كومكرر في من يقطع كرتي ميس - ثابت كروك ف م ايك مخوطي كولف كرتاب جس کا مرادی دائرہ دیا ہوا دائرہ ہے ۔ ٨٧ - اللهب مآ-١ = بح وتر حونقط (عرب براين محا ذي فائم زاويه بناتے ہیں ایک مخروطی کولف کرتے میں صلے اعظم امدادی د اٹرے کی مساوات ·= ١- ٢٠ ابعدل- ١ ابعدله - ١ ابعد الم م ب دو د ک بوک دارول میں سے ایک برنقطه ف اوردو مرت نقطہ فی کیے گئے ہیں ایسے کہ ف اور ف پر کے ماس عمود وار ہیں۔ ثا^ت

ہے۔
ہور کے ہوئے داروں میں سے ایک پر نقطہ ف اوردو مرخ نقطہ فی لیے۔ گئے ہیں ایسے کہ ف اور فی پرکے ماس عمود وارہیں۔ ثابت کروکہ ف قی ایک خروطی کو لف کرتا ہے۔
موجہ کے ایک بخروطی کو ایک دئے ہوئے شلت میں کھینچا گیا ہے اور مخروطی کے خوروں کے مربعوں کا مجموعہ معقل ہے۔ ثابت کروکہ مخروطی کے مرکز کا طرفی ایک دائرہ ہے۔



کام ۲ سفر فرکر کوئی تین نظو طرستیتم لیے گئے ہیں جوایک نقطہ پرنہیں ملے اور فرض کرو کہ الن نظو طِ متنیتہ کیے مثلث (ب سے کسی نقطہ بنتا ہے۔ فرض کرو کہ اضلاع ب ج ، ج ، ب ، جہ ہیں ، تب عہ ، ب ، جہ کومثلت (ب ج کے حوالے سے نقطہ دن سے سخطی محدو کہا جا تا ہے۔ ہم عہ ، بہ ، جہ کومثبت مجس کے جبکہ وہ اسی سمت میں کے جبکہ وہ اسی سے تعابل کے ضلاح اس سے تعابل کے ضلاح کے مثلث کے جب کے مثلث کے مثلث کے جب کے مثلث کے مثلث کے جب کے مثلث کے م

ہے جہاں ۵ مثلث (ب ج کارقبہ ہے۔ یہ رستہ مثلث کے اندرکسی نقطہ کے لیے صرکیا درست ہے کیونکہ شلت ب نج کا ج دن اور ادن دب باہم ملکہ مثلث (ب ج کے میادی ہیں ۔ اگر عمود وں کی علامتوں کا لحاظ کیا جائے ویاجی آساتی مساوی ہیں ۔ اگر عمود وں کی علامتوں کا لحاظ کیا جائے ویاجی آساتی

معلوم ہوسکتا ہے کہ رہشتہ بالامثلث کے باہر یا ضلعوں کے او نقلہ کے لیے درست ہے اگر مختلف صورتوں کے لیے مختلف شکلیں لمينح لي جائيس -ليس نتابت بهوا كه برخته لا عد+ ب بد+ ج جه • ۲۵ عا ۲۸۸ سے رستنہ و عدب بدب ج ج = ۲ کے ذریعکسی مساو کو عداید اجرمین متجانس بنایا جاسکتاہے اورجب ید موجائے نوہم نقطہ کے اصلی محددوں کو استعمال کرنے کی بجائے اِن کے متنانسب کو بی مقداری استعال *کرنیکتے ہیں کیو کداگر کو بی قیمتیں عہ* یہ' جہ ' ایک متجانش مبا وات کِولو را **کریں ل**و قیمتیں ک ع**ہ' ک** بہ' ک جەنجى اش مسا دات كوپوراكرىنگى -(٣٨٢) ١٩٨٧ عرب اكرمثلث ت إندرتسى مبدادكوليا جاك تواس نقطه میں سے گذرنے والے سی قائم محوروں کے حوالے سے مثلث سے ضلنول كيمساواتين شكل - لاجم طم - ماجب طه + ع = ٠ ، - لا جم طبو - ما جب طبی + ع_. = ۰ ک - لا جم طمر - ماجب طميم + عي = · · مير لكسى جاسكتي بين جهال مم (طبه-طبه)= مم (عمر (طبه-طم) = -م ب جم (طم - طي) = -جم ج [ہم نے اِن مساوا تول کو اِس طرح لکھاہیے کہ متعقل رقمیں مثبت ہیں اِس کی وجہ یہ ہے کہ مثلث کے اندرکسی نقطہ سے مفامل كے ضلعول يرعمودسب محسب متبت ہوتے ہيں]۔ پس [دفعہ ا] ماسل ہوتا ہے

عه = ع - الاجم طر - ما جب طر ، جه = ع به لا مم طبير ما جب طبي⁴ اِن مساواتوں کی مدد سے ہم کسی مساوات کو جو سەخطی محددو میں ہو کارٹیزی محدوو اس کی مساوات میں تو بل کرسکتے ہیں۔ • ۲۵ – درخه اول کی هرمساوات ایک خطِ متفیم کرتی ہے ۔۔ وض کرو کہ ساوات ل عه + م به + ن جه = ٠

ِ اَکْرِیم عِه' به ' جه کی بجائے اُن قبیتوں کو درج کریں جو د فعہ ماتِی میں عاصل ہوئی ہیں تو کارطیزی محددوں کی مساوات جواس طرح عاصل مہو گی صریحاً درجہ اول کی ہو گی۔ اِس لیے طریق ایک خط

يه زنا بت كرنا كا في مو گاكه ل م "ن كى ايسى ميتيں جيشه يعلوم نتي بي كرمساوات ل عمر + م به + ن جه = · جوايك خط کوتعبیرکرتی ہے کسی دونقطوں کے محددوں سے بوری ہو۔ گرنقطوں کے محدد (عمر ابر عمر) اور ﴿ عَدَّ ا بَهُ ا جَدَّ)

ہوں تو

ل عدّ + م به + ن جه = ٠ ل عدَّ + م بدَّ + ن حِدْد . ماسل ہونا چا ہے اور صریاً گ^{ائ} م'ن کی قیتیں ہے ہیں جوان دومساوا توں کو تورا کریں ۔ ۲۵۲ یے دودئ ہو ئے نقطوں میں سے گذرنیوالے خطِ منفیم کی مساوات معلوم کرنا ہے فرنس کروکہ دئے ہوئے نقطوں کے محدد (عکہ ' بہ ' عبہ)اور (عکہ ' بر منظم المبرات من منطور المستقيم كي مساوات المسلم خطو مستقيم كي مساوات ل عدية م بد + ن حيد = ٠ ہے۔ نقطے (عَدُ مُ يَدُ مُ جَدِر) اور (عَدُ مُ بَدُ مُ جَدِّ) اِس خطير موں كے اگر ل عِدْ + م به + ن جد = . ل عَب م بد م بد و صبر = ٠٠ اِن مساواتوں سے ل' م' ن کوساقط کرنے پرمطلوبہ ساوات عد به به غد به به غد به به غد به به ٣٥٢ ـ وه شرط معلوم كرناكة م ین دی ہوئے تقطے ایک خط سنقيم بن بهول فرض کروکرتین و می ہوئ نفظے (عَدابَة اجَه) (عَدَّ بَدَّ اجَه)

(عَدُّ ، بِهُ ، جِدًّ) بين -اگريه نقطي فط متقيم پرہیں تو ل عَهُ + م ٰ بَهُ + ك جَهُ = ٠ ك ل عَدِّ + م بهً + ن جُبِّ = ٠ ' ل عد + م إنه با ال جد - ، يس ل م ، ن كوساقط كرف يرمط اوب مشرط

٧ ٥ ١ - دودك بوك خطوط تقيم كانقطة تقاطع معلوم كرا (٣٢٣)

فض کروکہ دے ہو سے خلوط متقیم کی سا واتیں ل عد+ م بد+ ن جد = · · ؛ ل عد+ م بد+ ك جر = · ·

اُس نقطه برجود ولؤ نطور میں مشترک ہے

 $\frac{\partial^2 u}{\partial u^2 - \partial u} = \frac{\partial^2 u}{\partial u^2 - \partial u} = \frac{\partial^2 u}{\partial u^2 - \partial u}, \dots (1)$ ان مسأ واتول سے محددوں کی سبتیں ماسل ہوتی ہیں ۔

اگراصلی قیمیس مطاوب ہوں توکسروں (۱) کے نسب ناول

اورشار کنندوں کوعلی الترتیب ال' ب'ج سے منرب دیکر

جمع کروی تب ہرکسر

Δr	<u>رعد + ب ب + ع ب</u>
ل م ن	وعد + ب به + ع به و(م نَ-مُن) + ب (ك لَ-كُ لَ) بدع (لَمُ-لُ مُ)
ال م ق	
,	المساوي السيح
ربرايك نقطه ميرتهبي	ے عین ہوئے پیغلوط حوالے کے مثلث سے محدود فاصا ملیں گئے بیعنے وہ متوازی ہو تکے اگر
	٠ = ان م ن ا
تتقيما بك نقطيس	۲۵۵ ــ وه تنرط معلوم کرناکه بن خطوطِ دخس کرد که خطوطِ متقیم کی مساواتیں
	ناها المسارة عوا الوحمين وي
4	ل عدد م بد + ك جد = ٠
6	ل عدد م به + ن جد = ٠
Ļ	ل عدم بد ب ن جريد.
	ہیں۔ یہ خطوط ایک نقطہ پر ملیں کے اگراوپر کی م
	_
اسين عمر به جبرو	عہ' بہ' جہ کی اُن ہی قیمتوں سے پوری ہول ساقط کرنے سے مطلوبہ مشرط
•==	ال، مر س

مستظی محد د

۲۵۶ - اگرکارشیزی محددول مین ایک خطِ منتقیم کی مساوات (۳۲۵) ﴿ لا + ب ما + ج = ، يوتوره مقطوع جو خطم مورون برقطع كراب على الرّبيب - ج- '- ج- ہيں۔ پس اگر (اورب بہت جيو بهوں توخط مبداء سے بہت دور فاصلہ پرواقع ہوگا۔ انتہا میں خطرکی میاوا شکل

·= 7+6x. +8x. اختياركريكى -بس لاإنهها دُوراُس خِلِسَتقيم كَى مساوات جس كو بالعسموم لاتنابى يركا خط كنتيس

.= [+ 1x. + 1x.

جب لاتناہی برکے خاکو دوسرے جلوں کے ساتھ جن میں لااور ما مول استعال كرنايراتا ب تواس كو مرت تج . . لكهت بي -سظی محدد د آمیں لاتناہی پر کے خط کی مساوات

1 عہ4 ب بہ + ج مہ = · ہے ۔ کیونکراگر کسی نقطہ کے محدد ک عہ 'ک بہ ہوں تو فیر شغیر رشتہ سے ک (اوعہ + ب بہ + ج جہ) 🕳 🗚 مصل ہوتا ہے یا

ار عد+ ب بد+ع به = ح

بس أكرك لانتها برابو مائ توانها مي رشته اعد ببه يجمه حامل مو نا ہے ۔ یہ ایک طی رست تہ ہے جو محدو د مقداروں سے جو کسی لا انتهادو رنقطه کے محددول کے متناسب بول بورا بروتا ہے لین وہ ائن محددوں یا مقداروں سے پورانہیں ہوتا جو حوا نے کے شلت سے محدو فاصلہ پرسے سی نقطہ کے محددوں کے متناسب ہول ۔ ٤٥٤ ـ وه شرط معلوم كرناكه دودئ مو محضطوط ستقتم متنوازی ہوں ۔ فرض کروکہ خطوط کی مساواتیں ل عه + م به + ن جه = ٠٠ لُ عد + مُ بد + نَ ج = ٠٠ ہیں۔آگر بینطوط متوازی ہیں توان کا نقطۂ تقاطع مبدارے لامتناہی فاصلہ بر مہو کا اور اِس لیے اِس کے محدد رستہ

1 عد + ب ب + ج ب = ٠

ر میں اوپرکی تین مساوا توں سے عہ' بہ' جہ کوسا قط کرنے پرمطلو بہ

مساوات

۸ ۲۵ سائس خطِستیقتم کی مساوات معلوم کرنا جوایک دئ ہوئے نقطہ میں سے گذرے اورایک دیے ہو ہے خطمتنقیم کے متوازی ہو۔

ز خل کروکہ دئے ہو ئے خط کی مساوات

ل عد+ م به + ن جه =٠ سے مطاور خط اس خط سے وہاں ملتا ہے جہاں

ال عدد ب بد + ج ج = •

إس بيلے مطلوبہ مساوات كي تنكل ل عدم مبر به ب ن جهد له (الرعد به به به جرج جر) = ٠ - اگردئ موت تقطرے محدد ف اگر ، بعد مهوں تو ﻝﻧﻨ+ "ﮔﺎ+ ﻧﻪ + ﻟﻪ (ﻟﻮﻧﻪ ﺑﯩﮓ + Ṣ ﻣﻪ) = ٠ بمی ماصل ہونا چاہئے۔ اِس کیے ل عدد م بر + ن جر عد + بر بر + ع جر ل ف + م گ + ن مه عد الف + ب گ + ع مر إس كى ايك مخصوص او رمفيد صورت اسُ خطِمستقيَّم كي مساورً معلوم کرنا ہے جو حوالے کے مثلث کے ایک راس میں سے گذر ہے ا ورایک دی ہو ہے خطمتنقیم کے متوازی ہو ۔ اگر ﴿ رَاسِ ہِ تُواسِ كَ محدود (ف ، ، ،) ہيں اور مساوات (م الا – ل ب) به + (ن الا – ل ع) ج = · ۲۵۹ ـ وه شرط معلوم کرناکه دو دی بهوی خطو هُ متنفتم ایک دوبسرے برغمود ہول ۔ فرض كروكه خطوط كي مساو آيي ل عه+ م بر+ ن جه = ۰ ، لَ عِد مُ بد ل فر عد . ك ہیں۔ اگراین مساوا توں کو دفعہٰ 4 ہم ۲ ہیں حاصل شدہ مساوا توں کے ذریعه کا رفینری محدد و ب میں بیا ن کیا جا ئے تو وہ لا (لجم طهه م م م طبيه ل ح م طبيه) + ما (ل جب طه + م جب طبه + ن جب طبي) -ل ع -م ع -ك ع =٠٠

اور لا(لَجم طه + مُحم طه + نَ جم طه) + ما (لَ جب طه + مُ جب طه + نَ جب طه)

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لَ ع - مَ ع - نَ ع =

- لِحم و بول كَ الرّ

(لَ جم طه + نَ جم طه + نَ جم طه + نَ جم طه + نَ جب طه + مَ جب طه + نَ جب طه + مَ جب طه + نَ جب طه + مَ جب طه + نَ جب طه)

- ال جب طه + مَ جب طه - خب طه - خب

ييخ آگر ل ل که م م +ن ان + (ل م + ل م) جم (طم - طو) + (م ن

+مَن عجم (طم - طم) + (ن لُ + نَ ل) جم (طم - طم) = ٠

لين جم (طراحي) = -جم (' جم (طراح - طم) = -جم ب

اور جم (لم - لمير) = - جم ج

اِس کیے مطلوبہ تشرط ل ل کہ م کم کون ک - (م ن + م ن) جم (-(ن ل + ن ل) جم ب - (ل م + ل م) جم ج = -

> ميع -اگرخلوطِ متنقيم مساوات

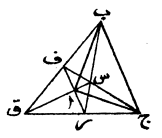
وعله وبالبط م ٢٠٠٠ وبه به ٢٠٠٠ وبعد ٢٠ طرعه به =٠

ے معلوم ہموں تواویر کی شرط سے بنتیجہ نکلیاً ہے کہ عمود وار مہونیکی مشرط علی مشرط علی مسلط علی مشرط علی مسلط ع

۲۲۰ - ایک دے ہوئے خط سیقتم سے ایک دی ہو تقطه کاعمودی فاصله معلوم کرنا ب فرض كروكه خط مستقيم كى مساوات ہے ۔اِس مساوات کو کا رٹیزی محددوں میں بیان کرنے سے مساوات لا (لجم طم + م جم طير + ن جم طير) + ما (ل جب طم +م جب طير + ن حب طير) - لع - مع - نع = · اِس خطے سے کسی نقطہ کاعمودی فاصلہ اس طرح حاصل ہو تا ہے کہ اِس نفظہ کے محدد و ل کومسا وات کی دائیں جانب کے جل میں درج رے لا اور ما سے مرول کے مربعول کے مجموعہ کے جدرالمربع سے م کیا جائے ۔ اِس کے بعد اگر اس کو بھرسہ طی محدد وں میں بیان كيا جاك تونقطه (ف اك ص)سے دك موك خطر عمود كاطول ل ف + م گ + ن ھ √ (ل جم طم +م مجم طبر+ ن حم طبه) ۲ (ل جب طم +م جب طبر+ن جب طبه) ۲ عاسل ہوگا۔ اِس کسرکانسب نا

لَّ + مُ + نُ + ۲ من جم (طبه-طبه) + ۲ ن ل جم (طبه-طبه) + ۲ ل م جم (طبه-طبه) يا لَ + مُ + نُ - ۲ م ن جم (- ۲ ن ل جم دب - ۲ ل م جم ج كا جذر المربع ني -

رض بسعمود کاطول



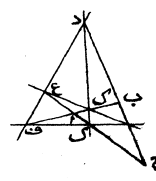
ان چارنقطوں میں سے دونقطوں کو ملانے والے خط اور دوسرے دونقطوں کو ملانے والے خط کے نقطۂ تقاطع کو چارزاوٹی کا وتری نقطہ کہتے ہیں -اِس طرع تین وتری نقطے ہوتے ہیں' یعنے ('ب' ج (شکل)۔ فن کے محدد ف' گ'مع ہیں ۔

تب اف کی ساوات ہے = جے ہوگی ۔ پنس اب اس اس اج ان سوسیقی ہے[دفعہ ۵]اور اب اج کی ساوآیں جہ = ، ہیں اور اف کی ساوات ہے = جے سعلوم ہوئی ہے۔ اسلیے (مس کی مساوات ہے = جبہ ہوگ ۔ [دفعہ ۵۲] ج ف کی مساوات عب = ہے ہے اس لیے (مس اور ج ف جس نقطہ پر شقاطع ہوتے ہیں وہاں یعنے

اس لیے میں کے حور د' ف اگ'۔ ہ کے متناسب ہیں۔ اسی طرح س کے محد د' ۔ ف اگ' مہ کے متناسب ہیں ۔ اسی طرح ق کے محد د' من' ۔ گ' مہ کے متناسب ہیں۔

۲۹۲ مے تا بت کروکہ سی چار مطوطِ صفیم کی مساوا ہیں ا شکل ل عدہ م بدیان جہ نے میں بیان ہو کتی ہیں ا زخ کروکہ دع ف کوک کئے عک ھ 'ف ک ھ جا ز طور کی ک

فرض کروکہ (ب ج وہ شلت ہے جو جا رضلعی کے و تروں ف ک ا ع ک اور د کا سے بنا ہے۔ مثلث (ب ج کو حوالے کا شلت قرار دو۔



(40.)

فرض كروكه دع ف كى مساوات ل عددم بد + ن جد = ، ي-تب (د کی ساوات م به بان جهد، بے۔

يوكرينل (د) اب اه) (ج موسيقي ب [دفعه ٥] اور

(د ' (ب ' (ج كى مساو آيس على الترتيب م به + ن جه = ، ، جه = ، ،

بہ = - ہیں اس کیے 1 ھے کی مساوات[ُ دفعہ ۵۷]م بہ -ن جرء ، ہے -چونکه ع وه نقطه سے جو به د، ال عدد ن جهد مصاصل

ہوتا ہے اور م وہ نقطہ ہے جو عہ = ، م بدن جہ = ، سے ماسل ہوتا ہے اسلے ک ع کی مساوات

ل عد-م به +ن جهرية ٠

ے۔ اسی طرح ہم ٹابت کر سکتے ہیں کہ دک کی مساوات - ل عه + م به + ن جه = ٠

ہے اور ف کا کی ساوات

ل عه+م به- ن جه エ۰

_4

ا ۔ حوالے کے مثلث کے تین زا دیو س کے ناصفوں کی مساواتیں

بر-جم = ، کم جم - عد = ،) اور عد - بم = ، بموتی بین -

٢ _ حوالے كے متلت كے خلوط وسطى كى مساو آيس ب به -ج جهة ا

ع جه ال عدد ، ال عدر ب به عد ، بو تى بين -سل مدار والي كي تلت كضلول كي نقاط وسلى ('ب 'ج مول تو ب ج ك م ك ك أ أب كى مساواتين ب به + ج جد - ال عد = . ك جر

+ وعد- ب به = و اور وعد ب به - ع جد = . بهونگ -

ہے۔ ، ہو ی - بھے کہ اوا ت جو ایک مثلث سے اندرونی اور بیرونی دائرہ

مزوطی تراشیس - بات 491 مركزون كو للآتاب عرجمب مم المرجم على المرجم على المرجم المراجم ب ۵ - ان جاردائروں کے مرکزوں کے عددمعلوم کروجو توالے کے ثلث کے ضلعوں کومس کرتے ہیں۔ نیزائ جھ خطول کے نقاط واسطی کے عدد سعلوم کرد جوانِ جار مرکز دل کو ملاتے ہیں اور ٹائبٹ کروکہ یہ چھے نقطے سب کے سب مساوا ٢ - اگر او ب و ب خلت (ب ج ك منامول سے (۲۵۱) أَ 'بَ 'جَ يِلْين اور أَكْر بَجَ 'ب ج سے ف بہلے 'جَ أَ 'ج اللے ق برطے اور آب (ب سے س بر لے تو ثابت کروکہ ف ق س ایک بيرات نز تابت كروكه ب ق 'جس ا (أ) ايك نقله ف برطية بي ' نز تابت كروكه ب ق 'جس ا (أ) ايك نقله ف برطية بي '

ج م ' (ف ' ب ب أيك نقط فَي يرطع بي 'اور إ ف ' ب ق أ ج ج ایک نقط کر پر کمتے ہیں ۔

ے ۔ اگرایک مثلث (ب ج کے ضلعوں کے نقاط وسلی (کُ کُ) جُ مِن سے خطوط (ف ' ب ق ع ج م ایسے کھینیے جائیں کہ وہ ضلعوں پر عمود اوران کے مساوی ہیں تو تا بت کروکہ (دے ' ف ق ' جس ایک

سیں ۔ م ۔ اگر دوالے کے مثلث کے راسوں سے کسی فیاستقیم پر عمود ف ا ق ور مول تو تابت كروكداس خطِ مستقيم كي مساوات او ف عدل ب ت ب

+ج رج = - ہے ۔ 9 ۔۔ آگردومثلث ایسے ہول کہ متنا ظرراسوں کو ملانے والے خطوطِ تقیم ایک نقطه پر ملتے ہیں تو ٹا بت کروکہ متنا فرضلعوں کے تین نقاطِ تقاطع ایک خواستقيم برداقع بول ستے - [فرض کروکہ شلتوں میں سے ایک مثلث (ب ج کے حوالے سے نقطہ کے محدد ف اگل مصر مثلث (ب ج کے حوالے سے نقطہ کے محدد ف اگل مصر مثلث (ب ج کے داسونگے محدد علی الترمیت (ف اگل مصر) لات اللہ مصر اللہ مصر کے جاسکتے ہیں۔ دب ج کو جہاں قطع کرتا ہے دہاں عدے ، اور سے ہے۔ اور ہے ہے۔ اور ہے۔

+ جي = ، برواقع بي -]

• اور عد (اور عد (

ال ب أيك مثلث كزاويوں كتين بيروني ناصف مقابل كے ضلعوں سے تين ايسے نقطوں برسلتے ہيں جوايك خطستقيم س ہوتے ہيں اور پيخط

صلعوں سے بین ایسے علقوں پر سے بیل بوایل خط سفیم میں ہوتے ہیں اور پیما ما تکا مرکز اور اندرونی مرکز کو لما نے والے خط پر عمود ہوتا ہے۔

۱۲ منطوط ل عمة م به ف ن جه في الصلعي بتتاب السك

تین و ترول کے نقاط وسطی میں سے گذرنیوالے خط کی مساوات لی عدد میں ہے۔

۱۳ — اگرشنت (بج کا مانگام کزیس مرکزیمودی و کونقلی مرکز ن اورمرکز بهندسی مت بیوتو ثابت کروکه نط مس و ن گ کی ساوا عه جب۲ (جب (ب - ج) + به جب۲ ب جب (ج-() + به جب۲ جب (- ب) = .

(۱۵۳) سا۲۷ - سنطی محددول مین درجهٔ دوم کی عام مساوات

۶ عنه + د به ۴ ط حراً + ۲۶ به حبه ۲ و َجه عه ۲ ۲ طَ عهر به = . نخ وطی کی مساوات ہوگی کیونکه اگراس کو کارشیزی محد دول میں ہیان

ایک کروهمی کی مساوات ہوئی کیونکہاکراس کو کاربیزی تھ کیاجا سے نو درجہ دوم کی مساوات حاصل ہوگی ۔

نیز چونگر مساوات میں پانچ غیر تا بع مشتقل ہیں اس پیےان کو در متعلمہ س س س میں میں در در متعلق مین اس

اس طرح متغین کیا جاسکتاہے کہ مساور کت سے تعبیر شدہ منحنی پاینج دیسے ہو کے نقطول میں سے گذرے اور اس بنے وہ کسی دی ہوئے مزیط منطق میں مرکبا

سروی به می بوده -۲۶۲ - مخروطی سے کسی نقطه پرچاس کی مساوا معلوم کوا دخس کرد که مخروطی کی مساوات

فه (عربه 'جه) ﷺ عمله وتبه طرحه ۴۲۶ به جهه ۲۴ وَجه عهه ۲۴هُ عه بيعة.

ہے اور فرض کروکہ اس پردونقطوں کے محدد (عد ، بہ ، جبر) اور (عد ، بہ ، جبر) اور (عد ، بہر ، جبر) بین -

مساوات

ء (عدعَه) (عدعَه) + و (بر - بر) (بد - برّ) + ط (جد - جُر) (جد - جُر) + ۲ء کر (بر - برّ) (جد - جَرّ) + ۲ و کر جد - جَرّ) (عد – عَرّ)

۱۹۲۴ (عه-عه) (به - بهٔ) = فه (عه مبه جه) به جه) به مجهیں فی الحقیقت درجه اول کی مساوات ہے اور اس لیے

ر میں خاص خطِ متنقبہ کی مساوات ہے۔ وہ کسی خاص خطِ متنقبہ کی مساوات ہے۔

یه مساوات قیمتوں کھ = عکم 'بہ = بد ' جہ = جُہ اور نیز قیمتوں عہ = عد ' بہ = بد ' جہ = جَہ سے پوری ہوتی ہے - اِس کے وہ اُس خطکی مساوات ہے جو نقطوں (عد ' بہر ' جَر)' (عد ' بد َ ' جَرِّ) کو مِلا ماہے

رکلی مشاوات ہے جو معقول (عمر مبر مبر مبر کا بر مبر ہو ہو) اب فرض کرو کہ نقطہ (عَدَّ) بدًا 'جَدًّ)' نقطہ (عدُ ' بدَ ' جَرَ) کی جانب حرکت کرمے بالآخراس برمنطبق ہوتا ہے تو (عدُ ' بدَ ' جَرَ) بِرسے عاس

کی مساوات

٤ عه عه + و به به + ط جه جه + غ (به به + جه به)

+وَ(جه عَه + عه جِهَ) + ط (عه يَه + به عَه) = ٠ ^ _

عصل موتی ہے ۔ تغرفی اعصیاد کی ترقیم استعمال کرے نقطہ (عکہ ' بَہ ' جَہ) پر کے معالی اعصاد کی ترقیم استعمال کرے نقطہ (عکہ ' بَہ ' جَہ) پر کے

۵۷ ماس کی مساوات کوسب فزیل شکلول میں سے کسی ایک بین لکھا جا سکتاہے ؛

م فرف + به فرف + به فرف = ·

يا عَهُ فِرْفُهُ + بَهُ فِرْفُهُ + مِهُ فِرْفِهُ = .

۲۷۵ _ وه شرط معلوم کرناکه ایک دیا بهوا خلِستیتم

ایک مخروطی کومس کرے ۔ زمن کرد کہ دیے ہوئے خط کی مساوات

رس مروره ده های موسطی می است. (۱) ل عههم به بان جه هیه ک

ہے۔ اِس خط اور مخرو لمی سے نقاطِ تقاطع کو راس (سے ملانے والے خطہ طمسا وات

ساوات ء (م به +ن جه) + ول برّ + طرِلَ جرّ + ۲ عَوَلَ به ج-۲ (وَل جه

٠=(مبدن مر) (مبدن مر) + طال به) (مبدن مر) = ٠ سے مامیل ہوتے ہیں ۔

آگرفط (۱) ماس ہے تواویر کی مساوات سے عاصل شدہ فلوط منطبق ہونے جا ہئیں جس کے لیے شرط (ءم + ول-۲ ط ل م)(ءن + ط ل -۲ وک ك)

عرم + ول عراق) (موق + عراق - مان ال) = ٠ - مان ال) = ٠ - مان ال) = ٠

ل (وط-ءً) +م (طء - و ً) + ن (ء و - طَ) + ۲ من (وَطَ-ءَ وَ) + ان ل (طُءَ - ووَ) + الم (ءُ وَ - طَطَ) = ٠ عل + وم + ط ن + ب عُمِن + بو ن ل + بط ل م = -بِ بِهِالَ عِ وَ كُلُّ عَ وَ وَ كُلُّ مَعْلِعِ ء ، و ، ط ، ء ، و ، ط کے ہم جزو ضربی جیں ۔ د فعه ۲ ۱۰۰، یا ۱۱۹ کے تصیک مطابق بینابت کیا طاب کتا ہے ایک مخروطی سے لحاظ سے ایک نقطہ شے قطبی کی مساوات اسمی شکل کی | ۳۵۳) سے جو د قعد ۲ ۴ میں ماس کی مساوات کی ہے ۔ وہ شرط کہ دونقلع (عم' یہ' جہ)'(عم' بیر' جیں)' مفروطی کے لحاظ سے مزدوع ہوں اسمی طریقیہ پر معلوم کی جاسکتی ہے جو دفعہ ۱۸۱ میں اِن کومعلوم ارنے کے لیے استعال کیا گیا ہے جنانچہ یہ شرط ء عم عيه + ويه, بيه + ط جه جيم + ع (يه جُم + يه جه) + وَ(جه عيه + جهم) + فَ (عم بيم + عم بيم) = ٠ اسى طرح خطوط ل عدم بد ب ن جد اور ل عدد م بدلن جدد. کے مزدوج ہونے کی تشرط

عول له وم م م + طان ب + ع (م ان + م رن)

+وَ(نِل+ نِل)+ طَرل م،+ لهم)=.

٢٧٧ _ مخروطي كي مركز كے محدد معلوم كرنا -چونکہ مخروطی کے مرکز کا قطبی لامتناہی فاصلہ برموتاہے اس لیے الاعديد ب بديد ج جديد ب - ليكن [دفعه ٢٧٦] مركز كے قطبی كي مساوات وه تنبرط معلوم كرناكه درجُه دوم كي عام مساوات ٤عب+ كمبر، + وَجِرَ = طُعب + و بدب عُجدِ = وَعبه عَ يدر + ط جر اِن میں سے ہرکہ کو ۔لدکے مساوی رکھوتو ع عب + طَ يبر + وَجبر + لدا = . ٤ طرُّعير + ويدر + ءُجه + لدب=٠٠ وَ عبر + ءَ يه. + طرجه + لهج = ٠

(30)

نیز چونکه مکافی کا مرکز لا تناہی پرہے اِس لیے

1 عه.+ ب به.+ ج حبه = · اِن چارمسا وانول سے عه، به، 'جه؛ له کو ساقط کروتوم

عاصل ہوتی ہیے ۔ ہم دیکھتے ہیں کہ مکا فی لا تناہی پر کے خط کونس کرتاہے(دفعہ ۲۹۵)۔

۲۲۹ ـ وه تنبرط معلوم کرناکه درجه دوم کی عام مساوات تعبيرت دهنحني د وخطوط منتقتيم بهوسك ل

مطلوبه نشرط كوحسب د فعه ٤٣ معلوم كيا جاسكتاب _ چناني بيرترط

ء وط + ٢٤ وَط - ء ء الم الم - و و = ٠

یے یا مقطع کی شکل میں

۲۷۰ ـ مخروطی سے متقارب معلوم کرنا ۔

منحني كى مساوات اورمتىقاربوں كى مسادات ستقل مقدار کافرق ہوتا ہے۔

پس *آگر نخی کی مساوات*

ء عدّ + ويدّ + ط جرّ + ٢ ء كربه مبر + ٧ وَ جرعه + ٢ هُ عَالِمة .

سنطى محدد

ہے توشقار بور کی مساوات ععدٌ + وبدُّ + ط جدُّ + ٢ ء كبر جد + ٧ وَ جد عد + ٧ لَمَ عد بد + له (لا عد +ب به+ع جه) = -

لە كىقىمەت كوخلوطىتىقىم كى تنبرط ٤+ لدلاً مَـ + لدل و + لدل

طَ+ لدوب و + لدباً عُ + لدبي =· وَ + لدائ عَ + لدبي ط + لدج ا ہے متعین کرنا ہو گا ۔

وہ رفتہ جس میں ایٹ مل نہیں ہے

پس مساوات که می مفرد سے اور اس یلے (۱) سے شقار بول کی مساوا

٢٧١ ـ وه تشرط معلوم كرناكه مخروطي فائم زائد بهوسكے. کارٹیزی محددوں میں تبدیل کرو۔ تب مخروطی ایک قائم زائدیا دو عمود وارخطوطِ مستقیم موگا اگر لا اور ما کے سرول کا مح ء + و + ط-٢ء جم (-٢ وَجم ب-٢ طَ جم ج =٠ ٢٤ _ اُسِ دِارُهِ كَى ساوات معلوم كرناجو توالے كے اگر شلت (ب ج کے حائط دائرہ کے کسی تقا كي ضلعون يرتين عمود ف ل ن ف مر ف ف كيني جائين جوإن العول سے علی الترتیب ل مر ان برلمیں تو یدمعلوم ہے کہ بیمین قرض کروکہ مثلث کوجوا لے کامثلث قرار دیا گیا كروكه ف مح فحدد عدابه متلتوں مرف ن ن ن ف ل ال ف مرك رقع على الترتيب ليه به جه جب (' كي جه عه جب ب كي عه به جب (مير) یونکه ل 'هر'ن ' ایک خطِ متقبر میں ہیں اس لیے اِن میں سے ایک شامت دوسرے دوشلتوں سے مجموعہ سے مساوی ہے۔ اِسلی علامت کا لحاظ کرتے ہوئ

به جه جب (+ جه عرجب ب+عربه جب ج = ٠

البرجه ب جرعه + عديد = ٠

جومطلوبه ماوات ہے ۔

منال مروب ایک شلت کے ضلعوں برعمود کینچے گئے ہیں۔ منال میں ایک شلت کے ضلعوں برعمود کینچے گئے ہیں۔

جوضلعوں سے د'ع' نن پرسلتے ہیں ۔ مرکز نیاز نہ کے درکر تا

ثابت كروكه الرمثلث دع ف كارقبه مقل ہوتو و كاطراتي ايك دائرہ ہے جو حالط وائرہ كے ہم مركز ہے ۔

۱۷۶ میں ہے بون کے درجہ دوم کی رقبین تام دائروں کی مساواتوں میں ۱۷۵ میں ہوتی ہیں اس لیے اگر کسی ایکب دائرہ کی مساہ ات سے بہوتو

وہی ہوئی ہیں اس سے اگر سی ایاب دانہ کسی د ورسرے دائرہ کی مساوات کو شکل

س + له عد + مربه + نه جه ٥٠٠

ميں لکھا جاسكتا ہے كيامتجانس شكل

س + (ل عدم بدن جر) (العدب بدد جرب = .

میں لکھا جا سکتائے۔

رائرہ کی عام مساوات کی اسٹنکل سے یہ واضح سے کہ لا تناہی پرکاخط تام دائروں کو اُک ہی دونقطوں (خیالی) پرفطع کرتا ہے جیساکہ

نېمقبلاندىن دىكى ئىچەرىي [دفعه ٧٧] – سىرىم

۷۷۲ ـ وه تنظیر معلوم کرناکه درجهٔ دوم کی عام مساوات تعبیر شده منحنی ایک دائره هو سکے به

حوالے شخی شلت سے حالط دائرہ کی مساوات [دفعہ ۲۷۲]

ر برجه به ب جه عد + عد به = ٠

ہے۔اس لیے کسی دوسرے دائرہ کی ساوات [دفعہ] کی شکل او برجہ ب در عدد عدد عد بدد (ل عدد م بدد ن جر) (او عدد ب بد + ع جر) = ٠

(401)

اگریه و پی تمنی بهوجو عدّ + و بدّ + طرحبد + ۲۶ به جه + ۲ وَ جه عد + ۲ طَ عد به = ۰ سے تعیر بهوا ہے تو لدکی کسی فاص قیمت کے لیے لدع = ل 1 ' لدو = م ب ' لدط = ن ج ' الدع = ال + ج م + ب ن ' الدو = ب + ال ن + ج ل ' اور الدط عاصل بهونا چاہئے _ عاصل بهونا چاہئے _

٠٠ ٢ ب ج ءَ - ج 'و - ب ط = ٢ ٽ او َ - الط - ج 'ء = ٢ اب ط - ب ع - ارو

> کیونکہ ان میں سے ہرمقدار ، الم بے کے سادی ہے ۔ سر لیہ

۲۷۵ ـ وه تشرط معلوم كرناكه درجه دوم كى عام مساوات تعبير شده نمنى نافض مكافئ بازائد موسك ـ

اک خلول کی مساوات جوراس ج سے منحی کے لاتناہی پرکے

تقلول تک کینے گئے ہوں نخی کی مساوات اورمساوات الاعدب بہ +ج جہ = اسے جرکو ساقط کرنے سے معلوم ہو گی۔ اس لیے مخروطی سے متقاربوں کے متو اری نقطہ ج میں سے کذریے والے فلو کی مساور ع ج اعدا + ورج بہ اج ط (الاعد + ب بہ) - ۲ ع ج بر (الاعد + ب بہ) - ٢ وَجَعِه (الرعد + ب به) + ٢ طَرَحُ عد به = ٠

مزوطی ناقص مکافی میا زائد ہوگا بوجب اِس کے کیریہ خطوط خيالي 'منطبق' ياحقيقي هول' اور بيغطوط خيالي 'منطبق' ياحقيقي مونگخ

(طالب-عَ الى - وَبع + طَع) - (ع ع + طال- عو لع) X(e5+d-7-12+5)

منفی اصفر ایمنیت ہو۔ یعنے ہوجب اس کے کہ

علاً وبالطغ ٢٠٤٠ عُب ١٠٠ و علاء ١ طُ اب

مثبت، صغر، یامنفی ہو۔

(40 9)

۲۷۲ - ماسول کےاس زدج کی مساوات جوکسی نقطہ سے مخروطی

کے کھنچے سکئے ہوں دفعہ ۸۸ اکے طریقیہ سے معلوم کیجاسکتی ہے' اورکسی وُڑ کے سروں پر کے محاسوں کی مساوات دفعہ ۱۸۹ کے طریقہ سے معیلوم

ں ہیں ۔ مخروطی کے **مرتب د**ائرہ کی ساوات کو دفعہ، 19کے طریقیسے

وہ مساواتیں حبن سے ماسکے اور مرتب عاصل ہو تے ہیں دفعه ١٩ كريقة سے معلوم كياسكتى بب -

ما سكوں ئے ليے مساو آئين حسب ذيل عاصل ہونگي : ٧ (بالطيه ع و-٢ ب ع ءَ) فه (ع ' به 'جه) - (ب <u>فرقس</u> - ج <u>فرقب</u>) ا

=٧(ځ٤+ ڏِط -٢ج اُوَ) فه (عه ' به 'جه)- (ج <u>فرقب</u> - او فرقب)

= ۱۷ (الوو+ باعر-۱۲ لاب طَ) فيه (عهُ به ُ جه) - (او فرقيه - ب فرقيه) اِن سے فہ (عِه 'به 'جه) کوسا قط کبا جائے تو مخروظی کے تحوروں ع ٢٤ - مخروطي ع عد + وبرا + ط حبر + ١ ع برب + ٧ و جد عد +١ طرع بريا کے محور وں سے طول معلوم کرنا ۔ مخروطی کی ماسی مساوات علدوم بطن +١عُمن +١ وُن ل +١طلم= ١٠٠١) ہے۔ اب فرض کروکہ ماسکوں کا زوج (عبر مبر ہبر) (عبر مبر ہبر) ہے اور عمود وارمحور کا طول ۲ رہے۔ بس آگرل عہدم بہ + ن جہ = . مخروظی کا کوئی ماس ہوتو (ل عبه م به به ن جبر) (ل عبيه م بيم + ن جبر) _ ر ل + م + ن - ٢ من جم ب - ١ ل م جم ب يس (ل عمهم به + ن جه) (ل عيه + م به به ن جه و) - را (ل + م ا ب ا - ٢ م ن م إ- ١ ن ل م هـ - ١ ل م م جرج)

= له (علن + وم + طن + ۲ ء م ن + ۲ ون ل + ۲ ط لم)
اس تعاثله من ل م ن م بجائے علی الترتیب لون ب ن و رکمون تب
۱۸ ۵ = له (ع ل + و ب + ط ح + ۲ ء کب ۲ + و ح و + ۲ ط و ب)
۱۸ ۵ = له (ع ل + و ب + ط ح + ۲ ء کب ۲ + و ح و ۲ + ۲ ط و ۲ + ۲ ک و ب ۲ م و ۲ + ۲ ط و ۲ + ۲ ک و ب ۲ م و ۲

له (عل+ دم + ٠٠٠٠) + لا (ل + م + ٠٠٠٠) خطی اجزائ ضربی کا حاصل ضرب ہے اِس میں

جہاں لہ (۲) سے معلوم ہوتا ہے۔ اوپر کی مساوات دو درجی ہے 'کیونکہ لاکا سرصر کیا صفر ہے۔اس مخروطی کے محوروں کے مربع معلوم ہوں گے۔

قى رىبى محدد

۲۷۸ ۔ کسی نقطہ ف کاممل متعین ہوجائے گا اگروہ تبیس معلوم ہوں جو مثلث ف ب ج ن ف ج (اور ف (ب حوالے کے ثلثہ اب ج کے ساتھ رکھتے ہیں۔ اِن تنبتوں کوعلی الترتیب لا نا می سے تعبیر کیا جا تا ہے اور اِن کو نقطہ ف کے رفتنی محدد کہا جا تا ہے۔ تعبیر کیا جا تا ہے۔ کسی نقطہ سے رفینی محدد رسشتہ

لا + ما + ی = ۱ ی*ی مربوط ہو تے ہیں _*

 $\frac{c}{c}$ $\frac{$

مِباوات میں فوراً تبدیل کر سکتے ہیں 'مثالاً لا تناہی پر کے خط کی مسا ر حبئی محدد ول میں ایا ہے ما 4 ی ہے ، ہے ۔لیکن ہم حا رکط دائرہ کی رقبئی مساول کو اس استنما کہ سے بغیرہی معلوم کریں ۔ کو اِس استٹھا کہ سے بغیر ہی معلوم کریں گئے ہے۔ ۲۷۹ ۔ اُس دائرہ کی مساوات رکنبی محددوا جوحوالے کے مثلث کے گرد کھینجا گیا ہو۔ اگرف اس دائرہ پرکوئی نقطہ ہوجوشلت اب ج کے گرد کینچاگیا ہے تو دو فیلی کے سئلہ (اقلیدس شم) کی روسے فِ أَبِرِ فَ بِ فِ فَ جِهِ الْمِونَ فِي مِ الْمِدِ، إِنْ الْمِنْ فِي الْمِدِ فَ جِهِ الْمِدِينَ الْمِنْ لبن چونکه زاوئ ب ف ج 'ب (ج یا توسیاوی بین یامتم سِلهٔ (۳۷۱) ا × ف برف ج بر ف (بدف برف ج ل برف الم ف ب ف الم ف ال +ع <u>ف (x ف ب x ف ج</u> = . $\frac{1}{U} = \frac{1}{U} + \frac{1}{U} + \frac{1}{U} + \frac{1}{U} = 0$ اور بیمطلو به مساوات ہے ۔ ۱۸۰ ۔ اگروہ تخروطی جو سہ نطی محدووں میں درجہ دوم کی عام میناوات عند نہو با ہط جا جائے بہ جب ۲۱ وَج عد ۲۴ طَ عد بہ = ۰ سے تعبیر ہوتا ہے وہی ہوجو رقبئی محدد ول میں مساوات

لذلآ + مدماً + منى + الد ماى + امدى لا + اندُلاما = .

سے تعبیر جوتا ہے توج نکہ لاعہ = لے = لیے اس لیے ہمیں

حاصل ہو نا چا ہئے

سروں کے درمیان موجود ہوتا ہے ۔ بہت سی صور توں میں یہ بات کوئی اہمیت نہیں رکھی کہ آیا

بہت می سورٹوں ب یہ بات وی ۱۰ بیست بیات وی ۱۰ بیست بیات و مارہ اللہ متعملہ محدد رقبئی ہیں یا سنطی لیکن تعض ضابطے ان دوشتم سے محدد والم میں مختلف ہموتے ہیں یہ سب سے زیادہ اہم ضابطے جو رقبئی محدد وں میں

قابل یا د داشت ہیں صب ذیل ہیں' اِن صالطوں کو سفیطی محدووں کےمتناظرضا بطوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے یاا نہیں بلا واسطہ بھی

معلوم کیا جاسکتا ہے:

ل للهم مله ن ع اور ل للهم مله ن على القوائم مول مله ن على = ٠ على القوائم مهول ملك الر

ل الراقطة م بربياً + ن بن ع م (م ن + م بن) مم السران ل م من المرابع من من المرابع من المرابع من المرابع المرابع من المرابع من المرابع من المرابع من المرابع من المرابع

+ ن ل) جم ب- (ل م + ل م) جم ج = . وه خلوط ستعتم جو

ء لأ+ و البطيّ + ٢ ء كاى + ٢ و كالا + ٢ كم الا ما = ٠

(277)

سے حاصل ہوتے ہیں علی القوائم ہوں گے اگر ع أب وبي له طع - ٢ ع ب ع جم (٢٠٠ وَع ١ جم ب - ٢ فَال ب جم ج =٠ ٣٠ - نقطه (لا بم مل ب كاعمودي فاصله خط ل لا + م ما + ن ي = . سے $\Delta r (\cup U + 1 \cup U)$ 18272700273 ٧ _ مخروطي علاً + و مآ + ط ي + ٢ ءَ ماي + ٢ وَ ي لا + ٢ طَ لا ما = ٠ تَالَمُ زَائِد ہُو كا (بشمول دوعمو دىخطوں كى خاص صورت كے) آگر 3 و الاسراكة ع ب جم ا =· ۵ - دائرہ کے لیے شرطیں ہیں ۲ ۔ مخروطی کے مرکز کے محد د فرقه = فرفه = فرفه فرلا = فرما = فرى حانظ مخروطي ۔ اُس بخروطی کی مساوات معلوم کرناجوحوالے کے

۲۸۱ - اس محروطی کی مساوات معلوم کرتا جو تو اسے ۔ مثلث سے گرد کھینچا گیا ہو۔ مزوطی کی عام سنا دات عند + و با + ط حبر + ۲۶ ہج + ۲ و جو + ۲ کرَ عد ب = •

ہے ۔ مثلت کے راسوں کے محدد $\left(\frac{\Delta r}{2}, \cdot, \cdot\right)^{\prime} \left(\frac{\Delta r}{2}, \cdot\right)^{\prime} \left(\frac{$ ہیں ۔ اگریہ نقط منحنی پر ہیں تو ع ۔ ، کو ۔ ، کا در طَ ہ ، حاصل ہونے

جا ہئیں اور یہ اندراج کرنے سے ظاہر ہے۔ پس حوالے سے متلث کے حالظ مخروطی کی مساوات عُ برجه + وَجه عه + طَ عه به = ٠

ہے۔اس ساوات کوہم بالعموم

اُس خط کی مسا وات جو دونقلوں (عم' ببر عجب)(عه' ببړنجیر)

کو ملاتا ہے عه (په جبر - بهرچم) + به (جبرعم - جماعم) + جه (عم بير - عيربم)

ہے ۔لیکن اگریہ دو نقط مخروطی

 $\frac{1}{2} + \frac{\lambda}{n} + \frac{\lambda}{n} = 0$

عمر + ممر + منر = . اور لر + مر + مر + مر = . عمر + بين + جرا = . اور عمر + بين + جن

عاعه (برجم برجم على براجرعم عرب مرعم على عربي على برا عمريم) یں اُس وتر کی مساوات جو مخروطی سے دونقطوں (عرب بر بجبر)

(عبر میم کمجیم) کوملا تاہے (۱) سے

رعم + بربم + برجم = ٠٠ (١) عرعم + بربم + جم جم

ے۔ [بلاشہیہ واضع ہے کہ خط (۲) دے ہوئے دونقلوں میں سے گذرے گا بشرطیکہ یہ نقطے مخروطی پر ہوں]

(٢) سے پنتیبرنکلیائے کہ نقطہ (عم میم مجم) پرکے ماس کی

ساوات

 $(\mu) \cdots (\mu) + \frac{\partial u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial u}{\partial x_1^2}$

ہے۔۔ اب ہم وہ شرط معلوم کرسکتے ہیں کہ خط ل عد4م بد4 ن جہة .

مخروطی کومس کرے ۔ کیونکہ آگریہ خط نقطہ (عم' بیم' جبر) پر ماس ہیمہ تو دمیں سر

ال عن الله عن الله عنه الله عن

اندرونی مخب روکمی

۲۸۳ _اس مخروطی کی مساوات معلوم کرنا جوجوالے کے مثلث کے ضلعوں کوسس کرے ۔ مخروطی کی عام مساوات معروطی کی عام مساوات

عمر + وبر + طرح + عرب برجه + ۲ و جهمه + ۲ طرعه به = ٠ (٣٩٣) حب مربع ولي عد = ٠ كوجهال قطع كرتا هي ولي ال

وبرا + ط جرا + ع به جه = . پس اگر مخروطی عه = . کو دوسطبق نقطو ل برفطع کرے تو

ed = 2 1 2 = \[ed \]

اسی طرح اگر مخروطی مثلث کے دو سرے ضلعوں کو بھی سس کرتے و $\sqrt{2}$ و رکھ $\sqrt{2}$ و رکھ $\sqrt{2}$ و رکھ $\sqrt{2}$ و رکھ $\sqrt{2}$ و رکھ کے رہائے و رکھ کے رکھ کو رکھ کے رکھ کے

پس ع، و، ط کی بجائے علی الترتیب لی^ا ، می^ا ، نه ار کھنے سے ساوات

لأعله مرابا بالمناج المستهاج المدار وعد

۴۶ له مه عه به = ٠ مال بهوتی ہے ۔

اس مساوات میں مہم علامتوں میں سے یا تو ایک منفی ہو نی چاہئے یا تینو امنفی ہونی جا ہئیں 'کیو نکہ اگراںیا نہ ہوتو مساوات کا دائیں جانبی رکن ایک کامل مربع ہو گااوراس صورت میں مخروطی دنطق

خطوطِ مُتَقَيِّم ہُوگا ۔ مساوات کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے :۔

الرعم + الممبر + المنج =٠

٧٨٤٧ ـ تقظول (عمر عبر عجم) اور (عيم بير عجبر) كولما نيوات عرِ (به چیم - به جم) + به (جماعی -جماعه) + جه (عم بیم - عن به) = کُر (ا) ے _ لیکن اگریہ دو نقطے مخروطی پر ہوں جس کی مساوات /La+ / -+ / -- =. المدعم + المديم + الذجم = . الدعم + المديم + الذجمة JV البرجيم- البرجي الجبرعيم مرجوعي اعم بر- اعم به یس (۱) سے اس وتر کی مساوات جو مخروطی کے نقطوں (عم مبر عبر) (عم مبر عبر كو الما تاب عد الد (ابر حبوبه ابرج م) + برامه (اج عم + اجرعم) +جرأنه (اصربير + عوبه)=٠٠٠٠(٢) (٢) سے ينتخبه نکلتا ب كه نقطه (عمر بير) جم) يرحاس كي مساوات (٢١٥)

اب ہم وہ شرط معلوم کرسکتے ہیں کہ خط ل عددم بر+ن جہ=، مخوطی لومٹ کرسکے ۔ کیونکہ اگردہ نقطہ (عب بہ 'جم) برماس ہے تو (۳) سے ل الحق = م ابت = ن ماجس

ليكن إله عمر + إمريم + إن جم = .

إس ليے مطلوبہ تنسرط

 $(\gamma) - \frac{1}{\sqrt{\gamma}} + \frac{1}{\sqrt{\gamma}} + \frac{1}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\sqrt{\gamma}}$

وفعه ۲۸۲ اور دفعه ۲۸۴ سے يدمعلوم بوگا كه خط

ل عهدم يه+ن چر =٠٠٠ (1)

عائط مخروطی کے + کے + کے = ۰٬۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰

كومس كرتا ب أكرنقظه (ل م م ع ن) اندروني دائره

الرعم + الماج =٠٠٠٠ (٣)

پر ہو -نیز خط (۱) اندرونی داکرہ (س)کوسس کرتاہے اگر نقطہ (ل م م ک ن)

حائط دائره (۲) پرېو-

وه مخروطی جو جارد ک ہوئے قطوں سے گذری

۲۸۵ - اس مخروطی کی مساوات معلوم کرناجو بیاردی میو

تقطول میں سے گذرے ۔

اگر چارزادیگی کے وتری نقطے حوالے کے شلت کے راس ہول چار نقطول کے محدو ف ن ٹ گ ف صصے عاصل ہوتے ہیں [دفعہ

ع عد + وبرا + ط مبله ٢ ء به جه + ٢ و ص عه + ٢ طَ عد به = -

ہے تو ہمیں مساواتیں عن ٰہوگ ہے طاحات ۲ توگ ھ ± ۲ کو ھ ف ۲ کا طَ ف گ ہے۔

طاصل مرونی ہیں۔ اس کیا

 $\cdot = b = 9 = 6$

اس لیے مخروطی کی مساوات ء عظہ وہ"+ ط جا" = ، ہے معالِ تن سیم

شرط کے کہ کو فٹ + وگ + ط حائے . مثال 1 – اگن نام مخرو کمیوں کے مرکز وں کا طریق معلوم کروجو چار

منان المسام المساق المرابعي عنو المرابع عنو المرابع عنو المرابع الم

ے ہوئے معنوں یں ہے گدرہے ہیں۔ فرض کرو کہ عار نقطے ± ن±گ ± ہ ہیں۔

کئی مخروطی کی ساوات

عِيدً + وبا + ط باد.

ہوگی معداس شرط کے کہ سے رہا ہے

 $\frac{7a_{1}}{2} = \frac{c_{7}}{4} = \frac{d_{7}}{3}$

ے عاصل ہوتے ہیں۔ اب (۱) میں ع و و ط کی بجائے اندراج کرو تو سطلوبہ طراق کی مسا وات

ال ن ب جه + ب ك جه عه + ج صل عه به = . [ديكيمودنعه ٢١٠] مِتْنَالُ ٣ — عارثابت نقلول میں سے گذرنے والے مخروط ویکے كاظسے ايك دعي موعي خط ستقيم سے قطبوں كا طرابتي ايك مخوطي بواہے۔ مثال ٣ - مخوطيوں كارك ايسے نظام كے كاظ كسنے جو چار د سے ہوئ نقطوں میں سے گذریں ایک دئے ہوئ نقطے کے ۔ قطب ایک نابت نقطہ میں سے گذریں گے۔ مخروطي جوجاروك بهوك خطوط مستقيم كوسر ۔ اس مخروطی کی مساوات معلوم کرنا جو جارد ہے ہوتے ستہ تاریخ جہتم ہو عمل کرے ۔ برکروکدائس مثلث کوجو چارصلعی کے وترول حوالے کا مثلث قرار دیا گیا ہے ' تب [دفعہ ۲۲ ۲] چار خطو ل کی ساوا شكل ل عد ± م به ± ن جه = . ء عدَّ + وبرا + ط جدًّ + ٢ ء برجه + ٢ و جه عد + ٢ طَعد به = . ٠٠٠ (١) خط (ل م ان) كوسس كريكا اكرء ل به وم + طن + ۲ ي م ن ۴۰ و ن ل+۲ طَ ل م = . اِسِ لِيے اگر مخروطی جاروں خطوں کومس کرتا ہے توہمیں حاصل ہونا چاہئے ءُ = وَ = طُ = .

وَطَ - ء ء = . ٢

(444)

طُ ءُ ۔ وو = . ، ءَ وُ - ططَ =. ، ءُ = وُ = طُ = . اگرایسا ہنیں ہے تو (۱) ایک کامل مربع ہے اوراس لیے مخروطی ملبق خطوط مستفیم کا ایک زوج ہے۔ َيِس اَءُ = وَ = طَ = . ماصل ہونے عام ئیں اور تماس کی تمرط ل و ط+ م طء + نء و = . ہے ۔ اِس بلے ہر مخروطی جو جارول خطوں کومس کرتا ہے مساوات وعد + وبا + ط صا = . یں شامل ہے بشرطیکہ $\frac{U}{2} + \frac{n'}{2} + \frac{U'}{2} = .$ مثال ا ۔ اُن مخروطیوں کے مرکزوں کا طرانق معلوم کروجو عارد ك بوك خطوط متقيم كوس كرتي بي _ كوئئ مخزوطي مساوات ء عد + و بد + ط ص = . سے ماصل ہوتا ہے بشر طیکہ ان بات اللہ علیہ عاصل ہوتا ہے دیا مخروطی کے مرکز کے محدد عومہ = و بہ = ط جے راب ہوتے ہیں - اس میلے مرکزوں کے طرابتی کی مساوات ہے جوایک خطِ متنقِتم کو تعیر کرتی ہے۔

ایک مخروطی ہوگا ۔

یز فرمتنیم جارضلی کے تین و تروں کے نقاط وسلی میں سے گذرتا ہے۔

[دیکیمو دفعہ ۲۱]
مثال ۲ ۔ مخرد طیوں کے ایک نظام کے لحاظ سے ایک دئے ہو
خط کے قطب کا طریق ایک خط متنیم ہوا ہے جہاں مخروطیاں ایک ہی چارضلی
میں کھینے سے ہیں ۔
مثال ۳ ۔ مخروطیوں کا ایک نظام چار ثابت خطوط ستی تھے کوس
کرتا ہے ۔ اِس نظام کے لحاظ سے ایک دئے ہوئے نقطہ کے قطبیوں کالفاف

مخروطى بحواله خو دطبى مثلث

٢٨٤ - جب مخروطي كي مساوات شكل عقله و به الم طرحة - كي هوني ہے تو حوالے كے مثلث كامرراس مقابل كے ضلع كاقطب ہوتا ہے - يه بڑى آسانی سے معلوم ہوسكتا ہے آگر ہم مثلث كے كسى راس كے محد دول كو (عَدَ ' بَدَ ' جَد) كے قطبى كى مساوات ع عد عد + و بدبہ + ط جَد جہ = •

میں درج کریں ۔ اس کے بالعکس اگرجوالے کا مثلث خور قطبی ہوتو مخروطی کی میادات کی شکل وعدّ + و بدّ + طرجات ، ہوگی ۔ کیونکہ عام مسا وات سے تعبیر شرق مخروطی کے لحاظ سے ((\(\Delta\frac{\Delta}{t}\). ' . ') کے قطبی کی مساوات

ع عه + طَ به + وَجه = ، ہے - اِس لیے اگر (کا قطبی ب ج ہے تو طَ = وَ = ، _ اسی طسرے اگر ب کا قطبی ج (ہے تو وَ = ءَ = ، _ بسِ ءَ ' وَ ' طَ سب صفریں ا ۲۸۸ ـــ اگر دونخرد طی چار تقیقی نقطوں پر شقاطع ہوں اوران حیار (myn)

نقطوں سے بنے ہوئے چارزاوئی کے وتری نقطوں کو حوالے کا مثلث قرار دیا جائے توان دو مخروطیوں کی مساواتیں [دفعہ ۲۸۵]شکل ع علم + و بہ + ط جہ = ، اور ی علم + و بہ + ط جہ = ، کی ہونگی لیس جیسا کہ ہم دفعہ ۲۱۵ میں دیکھ چکے ہیں کو لی دو مخروطی جو چار حقیقی نقطوں بر متقاطع ہوں ایک مشترک خود قطبی مثلث رکھتیں۔ چار حقیقی نقطوں بر متقاطع ہوں ایک مشترک خود قطبی مثلث رکھتیں۔ اگر دو مخروطیوں کے چار نقاطے میں سے دو حقیقی اور دو سر

دو خیالی ہوں تومشترک خو د قطبی مثلث کے دوراس خیالی ہوں گے ۔ اگر دو مخروطیوں کے چاروں نقاط تقاطع خیالی ہوں توایک تقیقی خود قطبی مثلث ہوگا 'آدیکھو Ferrer's Trilinears, or

Solomon's Conic Sections, Art 82

دوماس اوران کاوتریماس

۲۸۹ سے جب اس مثلث کوجودو ماسول اور این کے وزیر کاس بنتا ہے حوالے کے مثلث کے طور پرلیا جا آہے تو مخروطی کی مساوا شکل علا ہے کہ یہ جہ ہے۔ اس سال میا ہے کا ہے کہ کے بہ جہ ہے۔ اس

(479)

سيطح محساد

ہے اس میلے پھیلا نے اور ع - ش سے تعلیم کرنے پر (ع+ع)عه- ۲ به-۲گ ع ع جه = ۰^۱ راکلئے معنی" پرکے **ماس ک**ی مساوات ع عد ۔ بدرک ع مبع ہے ، کا ان ا اب وه خطوط جو ج كول عددم به + ن جه = • اور ما يهم كربه جرد کے نقاطِ تقاطع سے لماثے ہیں مساوا کے ین عدّ + ہمک بہ (ل عد + م بہ) = ٠ اس کے وہ سٹرط کہ ل وہ م بہ + ن ج = ، مخوطی کومس کے س کرمن - سکال عد مینک ل عمن(۲) يا لعدم بدون جه = . كامقابله ع بركماس كساته ن م = - م = - م الله على الله مثل ١- اگرايك مثلث كوايك مخروطي ميں بنايا جائ اوراسكے دونىلع دى بهوك نقطول ميں سے گذريں توتيساضلع ايك مخروطي كولف كرنگا۔ دونقلوں کو لمانے واسلے فط اور اس خط سے میروں پر سے ماسول کو حوالے کے مثلث سے ضلع لو۔ تب مخروطی کی مساوات

ہوگی اور ثابت نقطوں کو (، اگ ، صر) (، اگ ، مد) ہے سکتے ہیں۔ اگر شلت کے راس مخروطی پر سے نقطے ع ، ع ، ع ، ہوں توضلعوی مساواتين (ع + ع)عد - ۲ به - ۲ ک ع ع جه = ۰ ک (غي+ع)ع-٦- به -٦- غيع ج=٠ اور (ع+ع)عم- ٢ به- ٧ك ع ع ج = . ١ ہونگی ۔ چونکہ اِن میں سے دو ضلع د کے ہوئے نقطوں میں سے گذرتے ہیں آ گ +ک ع ع ص = ، اورگ +ک ع ع ص = -ن گرم ع = گرم ع ن اس لیے باقی ضلع کی مساوات کو (كر مع +كرمع)ع عد- اكرمع به - اكركر مع ع جد = -لکھا جاسکتا ہے جس کا لفاف عیر کی مختلف قیمتوں کے لیے ١١كك كره هو به جه = (كر هر+ك مو)عا ہے۔ مثال ۲ ۔ آگرد ومخروطی ایسے ہوں کدان کے مشترک تقطول میں سے دونقطوں پرایک مخروطی کے عاس دوسرے مخروطی پرمتقاطع ہوتے ہیں تو ثابت کرو کہ دوسرے مخروطی میں ایسے چاشلعبول کی لامتنا ہی تعداد لھینی جاسکتی ہے جن کے ضلع پہلے مخروطی کومس کریں ۔

دو عاسوں اوران کے و ترتماس کو حوالے کے شلٹ کے ضلع قرار دو۔ تب مخروطيول كي مسا واتول كو س علا- به ک به مید = .) سي = لربر جد +مدج عد + شعه بر = . فرش کروک میں میں کھنے ہوئے کسی عارضلی ف ق س میں کے فعلع دن فَي ' قَى م) اور مَ يتى مخروطى من كومس كرت بين اور چار فلسى كے اس (عرف برا جم) وغيره بين - تب بيس تابت كرنا ہے ك اب ن ق ق ق م ، س من س ف كامساواتين <u>لمعمد + مهربع + خبر جبر = ، اوغيره</u> عصر عدم + بيم بهم + حبر جبر = ، اوغيره ہیں۔ اب جونکہ ن تی ' ق م ' اور س س ' مخروطی مس کوس کرتے ہیں اِس کیے عَرِّعَمَ الله مدن ، مل الله علم الله ع عدا عدا بديد جدجر یهای ا در تبسیری مسا وا تو س کے نظیری ارکان کو ضرب د و اور دو سری ما دات کے نظیری ارکان سے تقیم کرو تو ادربيده يشرط كرك ف بعي س موسس كرك _ سحظى محدد

مت ل سرا اگرایک چارشلعی آبک مخروطی میں بنایاجا تاور سکے (۱۵۱۷) ملع روسب مخروطی کوسس کریں آو ٹابت کروکہ ایسے چارضلعیوں کی لا تمناہی بارشلعی کے ضلعوں کول عد ± م بد ± ن ج = . کیا ما سکتاہے یا

لدعه م به ان جد كى بجاك لا الله الله عن ركيفيسك إن خطول كى مساواتين لالخالى = . جوماتى يى -

مزوطی من = علائه و مأبه طری =.

ان چارفطول کومس کرنگارگر وط به طعد و د .٠ چار شلعی سے راسو ل میں سے بیار (ا · · · + 1) اور (۱ + · · /) ہیں اور کوئی مخروطی جو ان چا زنقطوں میں ہے۔ گذرے

m = 11-1-2+12 10 =.

سے طامل ہو تاہیے ۔۔

ابخطوط

 $(r) \dots (r) + (r+d) 2 - r + 2 2 d + 2 = -1$

س اور س کنقاط تقاطع بین سے گذرتے ہیں۔

اگرخطوں (۲) میں سے ایک یا ہاک ی ہے، ہواور میں کے کحاظ سلے اس کاقطب (۱۰ ما می) ہوتو و ما اللہ طی ی = . و بی ہے جوما بک

 $= - \Rightarrow |e(|n)| \xrightarrow{L} U = \frac{d}{a} \xrightarrow{\delta_1}$

اس کیے (۲) سے

(+e) d 2) + (++d) e 1 + 1 = 3 e d d 2) = ... (4)

(٣) سے ماسل شدہ دونقط سی = ، پر ہو سے اگر (٣) وہی موجو الله ی - ۲ عرف می = ۱ جا اس می شرطین برمی که

(ع+و)طّ= (ع+ط) و = -عوط اور بیشرلمیں صریماً (۱) سے ماس ہوتی ہیں ۔

بِسُ الرَّايِكِ عِاصِلْعِي مُخْرُوطِي مِس مِن بنايا جائے اورائس کے

ضلع مخروطی سے کومس کریں تو س سے دہ ماس جوس ادر

س کے تقاطع کے و ترول میں سے دو کے سرول پر تھنچے گئے ہول س میر پر ملیں سے ۔

بس میں مصافح ہوں میں است کے انتہ نکاتا ہے کہ اس میں ایسے چارضا میں کا اس کے بارضا میں کا اس میں ایسے چارضا میں لامتناہی تعداد کمینی ہاسکتی ہے جن سے ضلع میں کومس کریں - [نیز دیکی مو دفعہ ۱۹۲۷ مثال ۲]

عد ۱۲۸ سان ۱ وہ دائرے جنکا تعلق ایک شلت سے ہوتا

، ۱۹۹ _ ہمائی دائرہ کی مساوات معلوم کر چکے ہیں جوحوالے کے مثلث کے گردکھینجا گیا ہوئینی

 $=\frac{2}{4}+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}$

اب ہم چند دوسرے دانروں کی مساواتیں معلوم کرینگے جوایک مثلث سے متعلق ہوتے ہیں۔

تلٹ ہے متعلق ہوئے ہیں۔ اے اُک دائرول کی مساوآتیں معلوم کرنا جوجوالے کے

مثلث کے ضلعول کومس کرتے ہیں۔ مثلث کے ضلعول کومس کرتے ہیں۔ اگرد وہ نقطہ ہوجہاں اندرونی دائرہ ضلع ب ج کومس کرتا

ہے توہم جانتے ہیں کہ حج = س-ج اور د ب = س-ب

اِس کیے ا د کی مساوات $(1)\cdots\frac{2}{(m-2)\frac{2}{2}}=\frac{2}{(m-1)\frac{2}{2}\frac{2}{2}}$ -ابکسی اندر و فی مخروطی کی مساوات اله عد + رامه به + انه جد = ، ، ، ، ، (۲) ہوتی ہے۔ اش خط کی مساوات جو ﴿ کو بِ جِ اور مخروطی کے نقطہ تاس رامه بيا + رانه جه =· بس اگر(۲) اندرونی دائرہ ہے تو(۱) اور (۳)سے ب (س-ب) = ج (س-ج) اسی طسره ج ۱ پر سے نقطہ کاس برغور کرنے سے (J-U)3 = (Z-U)E اس میلے اندرونی دائرہ کی مساوات ے۔ جانبی دائروں کی مساوآ میں بھی اسکے مشا بہطریقے سے علوم کیج اسکتی ہیں۔

۲ _ اُس دائرہ کی مساوات معلوم کرناجس کے لحاظ سے حوالے کا مثلث خود طبی ہوتا ہے۔ ۔ میں میں ودیں ہوں ہیں۔ اُن تام مخروطیوں کی ساواتیں بن کے لحاظ سے حوالے کا متلت فود فظبیٰ سیسکل ے ں عما + وینا+ طه حیا = . -کسی دائره کی مساوات کوشکل لا به جه 4 ب حبه عد + ج عد به + (له عه +مه بير + نه جه) (لا عه -=(+ひ+,+++ یں لکھا جا سکتا ہے۔ اگراوپر کی د و مساواتیں ایک ہئ نحی کوتعبیرکرتی ہیں تو ع=له 1 و = مهب ط = ندج ۇ +مەج+نەب= ، ب+نەك+لەج = ، 'اورج+ لەب + مه ا اس لي له= -جم (مه= -جم ب نه = -جم ج اس بیا مطلوبه مساوات رج (× عدّ + بجم ب× به ۲ ج ج × جرّ = ٠ سر _ نونقطی دائره کی مساوات معلوم کرنا فرض کروکه ایس دائره کی مساوات

1 ب۵-۲ (مه٤+ نه ب) ب۵ = ۰ $\frac{3}{2-1} = \frac{2}{2} + \frac{2}{3}$ $\frac{\dot{r}}{24r} = \frac{J}{4} + \frac{\dot{r}}{2}$ إسىطرح 1 + - = - + 1 1 - 1 - 3 - 3 - 3 اس کیے الے = جم (' ۲ سے جم ب '۲ نہ = جم ج اس کیے دائرہ کی ساوات اس کیے ۲ له جه ۲+ ب جه عه ۲+ ع عه به - (عرم (+ برم ب+جرم ج) (العد+ب بر+جر)=. يا ١٠ يرجه+ب صعه + ع عه به - عدّ ارجم (- برّ ب جم ب - جرّ جم ج ي ـ اس ساوات کی شکل سے بیمعلوم ہو تاہے کہ نونقطی دائرہ مائط

اِس مساوات کی شکل سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ نو نقطی دائرہ ' عالط دائرہ ' اور خود مزود ہے دائرہ مشترک منیادی محور رکھتے ہیں جس کی مساوت عہ جم (+ بہ جم ب+ جہ جم ج = ·

-4

مثاليس

ا ب نابت كروكهوه مخروطي جس كى مساوات

-= -= + / -- + / 3 -= -

ہے حوالے کے مثلث کے ضلعوں کوان کے نقاط وسطی پرسس کرتا ہے۔ ۲ ۔ اگرایک مثلث میں ایک مخروطی کمینیا جائے تو تا بہت کروک وہ

(۲۷س)

خطرط جوشلت کے راسوں کومقابل کے ضلعوں کے نقاطِ تماس سے ملاتے ہیں ہم نقطہ ہیں بد سے مِثْلَیْت کے فود مزدہ دائرہ کا مرکز شلث کا عمو دی مرکز ہوتا ہے۔ ملا سے مِثْلَیْت کے فود مزدہ ہے دائرہ کا مرکز شلث کا عمو دی مرکز ہوتا ہے۔ ٧ - اگرايك دك موك شلث كروقائم را كر كيني مايس توناب كروكدايسة تمام قائم رائدوں كے مرزوں كاطريق نونقطى دائرہ يے -۵ - حسب ذیل مخروطیوں کے مرکز معلوم کرو: (۱) معجم [+ ابع ب + اعجم = · (٢) \ الاجب (+ \ ماجب + \ كاجب ج جواب: (۱) (لأبئع) ۲۰۱ (ب + چ ځ + و ُ (+ ب) ٧ - ايك سنلت (ب ج ت كردايك مكاني كلينيا كيا ب اوركاني ے ('ب'ج بے عاس شلف (ب ج بناتے ہیں۔ ثابت کروکہ ﴿ ﴿ ا ب ب م ج ج اس ناقص برايك نقط مين ملت بين جوشك ﴿ ﴿ بِ جَ سِے صَلِعُولِ كُوانِ سِے نقاط وسطی پیسس كرتا ہے۔ ٤ - شلي (ب ج كهرضلع يؤشلت كم مق بل شلت متناوی الساقین کمینجا گیاہے جس کے قاعدہ پر کا ہرزاویہ طہ کے مساوی ہے اَکُرانِ مُتَلَّتُونِ کے رامن ۵٬۹ ع٬ ف ہوں تو تابت کروکہ (۵٬۲ ب ج خُن ایک نقطه و پرلمیں سے اور نیز نابت کروکه طه کی مختلف قیمیتوں ے کے وکاطریق ایک قائم زائد ہوگا۔ ٨ ب- اگرا يك مخروطي مثلث (ب ج كركر دكھينيا جاك اوراسكا ایک ماسکه (ب ج کے ما تط مرکزیر ہو تو تابت کروکہ متناظر مرتب خطوط الع + ب ب + ع جد = . مين سے ايك بے -9 - اگرایک دائره کی مساوات عظه وبدا + طه جد + ۲ ع بدجه +٢ و حبر عد + ٢ طرعد بد = ، بوتوثابت كروكداس سع لحاظت

(m20)

كبي نقطه كي طاقت

فه (عه ' به ' جه) وجباج +ط جباب - ۲ ءُجب ب جب ج

ا _ نقله (ف مُكَ م م) ميں سے گذرنے والے خطوط (ویب و

ج و المناعول ب ج ،ج ۱،۲ ب کوعلی الترتیب نقطوں ل کوک پر قطع کرتے ہیں۔ نیز مرن 'بج کوف برطع کرتا ہے 'ف ل ج ا

وق يرقع كرتام اور ل مرز (ب كوس برقط كرتام - تابت

روكخطوط حرن ك ل ك حر اور ب ق م ومخروطيول

عمر برا ن (ال - ط) + ال (طا-ن) + طا(ن اعل)

عام با ن (کا - ط) + کا (ط - ن) + ط (ن - ک)

١١ - دائره (بج ك (نب جيرك اس فيلعول

بج ، ج ۱ ، (ب سے علی الترتیب نقطوں (، بَ ، جَ پرطئے ہیں۔ تابت کروکہ ((، ب ب ب ، ج جَ کے وسطی نقطے حالط دائرہ اور

نوتفقلی دائرہ کے بنیا دی محور پرہیں ۔ ۱۲ ۔ ایک مثلث کے گرد ایک مکافی کھینچا گیا ہے ' ثابت کروکہ

مكا فى كے لحاظ سے مثلث ك اندرونى مركز كا قطبى أس دائرہ كولف كرتا

ہے جومثلث کے تین جانبی دائروں کے مرکزوں میں سے گذرتا ہے۔

[کونی مخروطی له به جه به جه عه به عه به = • سیم معداس

۲۹۱ ۔ بیاسکل کامسُلہ۔ آگرایک مسدس کوایک مخروطی میں تعینیا جائے تو شقا بلہ ضلعوں سے تین زوجوں کے تین نقاطِ تقاطع ایک خط شقیم میں ہونگے۔ زفس کروکر مسرس کے راس لائٹ کو کا دواور زفس کروکر نقطے ہیں۔ (ب ہے کو حوالے کا شلت قرار دواور زفس کروکر نقطے

د'ع' فن على الترتيب (عَهُ 'بَهُ ' جَهَ)' (عَهُ ' بَهُ ' جَهَ) (عَهُ ' بَهُ ' جَهُ) بين -رُعَهُ ' بَهُ ' جَهُ) بين -زُخْسُ كرو كه مخروطي كي مساوات

 $(1)\cdots + \frac{\dot{i}}{\dot{r}} + \frac{\dot{i}}{\dot{r}} + \frac{\dot{j}}{\dot{r}}$

بداور (ع كى مساد آين عيد - جيد اور بيد - جيد

اس کیے انکے نقط تقاطع پر عمیہ = $\frac{4}{2} = \frac{4}{2}$

اسىطرى ج د اور (ف انقطه (عَيَهُ المعَيِّمُ) برطتي ين ا بع 'نقطه (1' بيرِ '' عيرِ ') ببرطتي $\left| \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right| \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{1}{2} \frac$ (m27) (= - + - + - + -لہ'مہ' نہ کو ساقط کرنے پرہم دیکھتے ہیں کہ منترط (۲) پوری ہوتی دراس لئے مئے اثابت ہے ۔[نیبزد کمیو دفعہ ۴۷ ساشال ۳]۔ پیسیار میں سے تاتا يؤنكه جيمه نقطون كوترتيب مين ساتطة فختلف طرتقون ساليا جاسكتا اس کیے فروطی پر چیز نقطول سے جواب میں ساعظمت س ہوتے ہیں' اور تینکدان میں سے ہرمیدس کے لیے بیاسکل کامٹلہ ورست ہے اِس لیے فزدطی پرکے چیونعلوں کے جواب میں ساتھ بیاسکل خطوط

ہوتے ہیں ۔
فیلعوں کے نقاط تاس ایک مخروطی کے گرد کھینچا جائے توایسکے
فیلعوں کے نقاط تاس اس مسدس کے راس ہوں کے بوخٹ روطی
میں کھینچاگیا ہو ۔ حاکظ مسدس کا ہرراس اندرونی مسدس کے متناظر
فیلع کا فطب ہوگا 'اس لیے حافظ مسدس کا ایک و تربیخ وہ فط جو
دو متقابلہ راسوں کو ملا تاہے اس نقطہ کا قطبی ہوگا جو اندرونی مسدس کے
مو دو متقابلہ ضلعوں کا نقطہ تقاطع ہے ۔لیکن اندرونی مسدس کے
متقابلہ ضلعوں کے زوجوں کے مین نقاطِ تقاطع ہیا سکال کے مسکلہ
متقابلہ ضلعول کے زوجوں کے مین فتاطِ تقاطع ہیا سکال کے مسکلہ
قطبی پینے حاکظ مسدس سے تین و ترایک نقطہ پر ملیں سے ۔اس سے
قطبی پینے حاکظ مسدس سے تین و ترایک نقطہ پر ملیں سے ۔اس سے
میں بریان کان (Brianchon) کامشلہ ثابت ہوتا ہے جو یہ کے کراگرا یک

ہریاں مان (Ishanenon) ما سندہ بات ہوا ہے۔ مسدس کوا یک مخروطی سے گرد کھینچا جائے تواس کے تین وتر

ایک نقطه پرملیں گے۔

۳۹ ۲۹ ۔ اگرایک مخروطی کے پاریج ماس دی گئے ہوں توہم
ان کے نقاطِ تاس تو بریان کان کے مسئلہ سے معلوم کرسکتے ہیں۔
ذض کروکہ دئے ہوئے ماسوں سے جو مخسس بنتا ہے اس کے راس
(' ب ' ج ' ح ' ع ہیں۔ تب اگر (ب کانقطہ تاس کی ہوتو
(' ب ' ب ' ج ' ح ' ع ' ایک حافظ مسدس کے راس ہیں
جس کے دو صلع منظبت ہیں۔ بریان کان کے سئلہ کی روسے دک '
جس کے دو صلع منظبت ہیں۔ بریان کان کے سئلہ کی روسے دک '
معلوم ہوجا تا ہے۔ دو سرے نقاطِ تماس بھی اسی طرح معلوم کئے جاسے ہیں
اسی طرح معلوم کئے جاسے ہی اسی طرح میں ۔ فرض کرو کہ پانچ فقلوں پرکسی مخروطی سے حاس معلوم کرسکتے ہیں۔ فرض کرو کہ پانچ فقلوں پرکسی مخروطی سے حاس معلوم کرسکتے ہیں۔ فرض کرو کہ پانچ فقلوں پرکسی مخروطی سے حاس معلوم کرسکتے ہیں۔ فرض کرو کہ پانچ

مكسسى محدد

٧٩ ٩ ٢ مده اگرکسی فیاستغیم کی سفطی یا رقبئی مساوات کے تیمن مقل ل م ان مول نوخط کامحل شعین ہوجائے گا جبکہ ل م اور ن دیسے سی جواستین کو تعبیر سے گی ۔ کسی خواستین کو تعبیر سے گی ۔ مقدارون ل ک م ان کوجن ہے اس طرح ایک خط تیم کامل معین ہوتا ہے خط کے تحد کرد کہتے ہیں ۔ ہوتا ہے خط کے تحد کرد کہتے ہیں ۔ اگرا کیک خواستیقیم کی مساوات رقبئی محددوں ہیں

ل لا + م ما لان ی = · ہو توجوائے کے شلت کے داسول سے اِس خطِمتنقیم برعمودوں طول' ل' م'ن کے متناسب ہوں گے ۔ یہ نیتجہ دفعہ ۲۶۰ سے اخوذ

ہو تا ہے لیکن ہم اس کا علیحدہ ثبوت دیگئے۔ میں فرض کروکہ حوالے کے مثلث سے راسوں ('ب'ج سے

خطِ سنقیم بر سنجے ہوئے عمودوں کے طول علی الترتیب ف' ق' ر ہیں۔ فرض کرو کی خطِ سنقیم ضلع ب ج کو مک پر قطع کرتا ہے اور فرض کروکہ کے محدد (۱۰ ما ۲۰ ی) ہیں ۔

(r4n)

ق: ر = بك: جك = - ي: مَ ں : ر = م : ن ٢٩٩ - اگرحوالے كے مثلث كے راسوں سے ايك خط متقيم ؟

مود ک<u>ھنی</u>ے جائیں تو انعمو دو *ں کے طولوں کوخط کے محدو* کما ج*اسکتا* ہے۔ آگران میں سے کوئی دوعمو دمختلف سمتول میں ہول تو سمجھنا

مونگا که انبکی علامتیں مختلف ہیں ۔ د فعہ ماسبق سے ہم دیکھتے ہیں کہ ایک خط کی مساوات جبکہ نط کے محدد ف 'ق' رہوں بن لا + ق ما + ری = · ہے ۔

جب ایک خطِ منقیم پر کھینچے ہوئے تین عمو د وں میں سے دو کے طول دیے گئے ہوں تو خط سے دو اورصرف دومحل ہو تے ہیں اور اس لیے جب خط کے دو محدد د مے جاتے ہیں تو تیسرے محدد کی

قیمت دو مخصوص قمیتوں میں سے ایک ہموتی ہے بیس اُیک خط کے تین محددوں میں کو ٹئ خاص متعا تلہ رمشتہ ہونا چاہئے اوروہ دورہے

درجه كامونا جائے۔

تین محددوں کے درمیان موجود ہوتا ہے ۔

زض کروکہ طہ وہ زاویہ ہے جو خط ضلع **ب '(سے بنا تاہے** تب ت - ن = ج جب طه اور ق - ر = از جب (طه+ بب) - طه کوساتط

كرنے يرمطلوبه رمشته اوُ (ق من) - ۱۶ ج م ب (ق من) (ق - ر) + غ (ق - ر) - ۲

ینے کو الا۔ ۲۲ قربع جم (= ۲۸

ماصل ہو تاہے۔ ُ اِس ﷺ ینتیبرنکلتاہے [دفعہ ۲۸۰ ۳] کداگر ('ب ' ج سے خط نِ لاً + ق ما + رئی = • پرعمو دوں کے اصلی طول ف' تق' ر موں توکسی نقطه (لا علم می) کاعمودی فاصله ف لا + ق م + می ، رو -4 **۲ 9 س** اگرخط ف لا + ق با + ری = . ایک ثابت نقط (ک اگ مھ) میں ہے گذرے تو ف ك + ق ك + ره = ٠٠ ر ۱) اِس کیے اُن تام خطوں کے محدد جواش نقطہ میں سے گذر کے ہیں جس کے رقبنی محدد (ک ک ک مھ) ہیں رست ال کو یوراکرتے ہیں۔ اس لیے ایک نقطہ کی میاوات درجۂ اول کی ہوتی ہے۔ ر ۲ ج اگرخاکے محد دکسی رہنتہ میں مربوط ہوں تو خط ایک نی کو لف کرے گااور وہ مساوات جوا*س برٹ نہ کو بیان کر*تی ہے نغنی کی ماسی میاوات کہلاتی ہے . ہم دیکھ چیچے ہیں کہ ایک مخروطی کی ماسی م م لی ہوتی ہے اور یہ کہ ہرمنحیٰ جس کی مساوات درجۂ دوم کی ہوا یک ہے مخروطی ہو تاہے۔ ایر سا (ل م م ن) = ۱ اس مخروطی کی ماسی مساوات ہوجس کی رقبئی مساوات فہ (لا' ما ' ی) = ، ہے اورآگر ماوات فه = ، کے سرع و ط ع ع ع و ك كم مول توم وات راء، كى تناظر سرع ' وُ ُ طا ' عَ ' وَ ' كَا ہُوں گے جو تعلَّى

ميں على الترتيب ع'و' ط' ءُ ' وَ ' طَ كَ صَغِيرَ بِي - جِوَلَه عُ وُ طُ ءُ 'وَ ' كَا مَقْطِع یں ء' و' ط' ای کُور' کُل سے متیرول کے متناسب ہیر اس نے یمستنبط ہوتا ہے کہ اگرسا (ل م م ن ن) = . اس مخسروطی کی مماسی مساوات ہوجیں کی رقبئی مساوات فہ (لام ما مری) = . ہے تو فیہ (ل م م ن ن)= ، اُس مخروطی کی عاسی مسا وات ہو گی جنس کی رقبئی مساوات سا(لا' ما ' ی) = ۰ ہے۔ ۲۹۹ بے کسی ماسِ سے نقطہ ناس کی مساوات کو د فعہ ۸۳۶ ہیں استعمال شدہ طریقہ سے مشابہ طریقہ سے معلوم کیا جا سکتا ہے ۔ بیٹانج ن فرف + ق فرف + ر فرف = · نَ رَفْ + قُ زُفْ + رُفْ = . ہے جہاں فہ (ف عقر میں) ہے ، فغروطی کی مساوات ہے اور ت عقر علی کی ڑ' ماس کے محد دہیں ۔ ''تر (ٹ ' تی ' تر) نیخی کا عاس نہ ہوتو اوپر کی مساواست' مرکز' لاثنا ہی پرنے قبلا تطب ہے اور لاتنا ہی ہے خط کے محدد ا' ا ہیں' اِس لیے مخیٰ کے مرکز کی مساوات رنز + رور + رور =. وزن + وق + ودر

ر مراس زمن کرد که حوالے کا شلث[،] مخروطی $0 = \frac{1}{2a} + \frac{aa}{ab} + \frac{ab}{2a} = 0$ میں اور مخروطی ال عد+ \ م به + \ ن به =٠ ج ، تھینیواور فرض کروکہ یہ عاس مخروطی اس کوب ج تے ہیں۔ تب ہمیں ثابت کرنا ہے کہ ب بنج ' مخروطی کی لوحس کرتاہے۔ فرض کروکہ (' ب ' ج کے محدد (عم' بہ ' جم) وغیرہ بل (۱۳۸۱) بخلوط (ب ') کم ج مساواتوں له عمر + مه مبر + مه جر = · لمعم + مه به + نه جه جم =. سے تعیرہوتے ہیں ۔

چونکه پیخطوط میں کوس کرتے ہیں اسلئے [دفعہ ۲۸ ۲۸ <u>ل</u> عموم + مم بربر + ن جم جم = ، ل عموم عيم + م بربر ن جرجر = ٠

 $\frac{\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}}}{y_{1}^{2}+y_{2}^{2}-y_{3}^{2}}=\frac{\frac{\dot{\alpha}}{\dot{\omega}}}{x_{1}^{2}+y_{3}^{2}}=\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}}\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}}=\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}}\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}}$

اس لیے بُ جُ کو

لكها جاسكة ب- اوريه سي كومس كرتا ب كيونكه لله + مم مة

+ <u>ن نہ</u> = .
اسے یہ تابت ہویا ہے کہ س میں ایسے شلتوں کی لامتنائ تعداد لينجى جاسكتي معجن كوس

اب بُ جَ كَيْ ساوات كُوسْكُل

لرغه + مه بن + بنويه = · مِن بِمِي لَكُعا بِاسْكُما جُورِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

(MAY)

<u>لعماعم عمل = م بدا بدرس = نجم جر جر جر (۳) ... (۳)</u> مخروطی سی= ل عنه مربیه با ن میا = . کے لیاظ سے نقطہ (عمر) یہ ، جمر) کا قطبی ل عم عدد مربم بدد ن جم جد =. یہ وہی خطے جو ب ہے ہے جس کی مساوات عرعي + بريبي + جرجي =٠ جاگر ل عم عمر عمر = هريد بدر بدر على = ن جم جمر جمر $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$ $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}$ $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$ س = لم + مر + فر = · يبس اور مخزوطي سی ﷺ آل عد + \م به + \ن جه =. کررد کینیج کئے ہوں مخروطی س = أ علم مربل بله في ملاء.

کی افات خود قطبی ہوتے ہیں ۔ فرض کروکہ سی برسوئی نقطہ (عَد ' بر ' جر) ہے۔ تنب سی کے ال عَمعه م يَه به + ن جَ جه جه - ، ، (١٦) ہے۔ وہ شرط کہ (ہم) مخوطی میں کومس کرے یہ ہے کہ $\cdot = \frac{\omega}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\omega}{\sqrt{2}} + \frac{\omega}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ جو مس پر تے کسی نقطہ سے لیے درست ہے ۔ اِسِ طرح میں اور میں' میں کے لحاظ سے' ایک دوسرے کے متکافی ہیں۔ متال - آگرایک مثلث جوس کے لحاظ سے خود طبی ہو مخروطی میں کے گرد کھینچا جا سکے تو مس میں ایسے ثباتو بکی لامتنابى تعداد كفينجي جاسكتي بي جوس كے لحاظت خود طبی — مخروطیوں کی مسا واتوں کو س = عمر + وبرا + طه جراء،

س = الدند + مديد + من جر = ·

الياما سكتاب _ مخروطي من ، به يه ، اور جه يه . كواك نقطول يرمس كرتاميع جوفط سال عديد بديد بديد به شريد عدي كارور و و و و فَرْضَ كروكه ايك نقط هذا جهال خط (١) مخروطي مس بوقط عراب (عدائم براجه) ہے تو لدعم + مد بر + ندجم = - ، ، ، ، ، ع عمدوبر + ط جم عد . > س کافلے (عمر بر جمر) کاقطبی لاعم (لدعم) - مديم - بذجم) + مديد (-لعمه بدم - مدجم) اب خط (۲) (۳) کی روسے س کووہاں قطع کرتا ہے جیاں علیہ = بہا يس أكرف كأفضى من كونقطول في من برقطع كرب تويه نقط (١٩٨٣) (± عمر) ہیں' - جہ ر) ہیں -اب میں کے کھانط سے تی 'می مزدوج ہیں اگر ﻟﺪﻋﺪ (- ﻟﺪﻋﺪ – ﻣﺪﻳﺪ ﻣﻪ ﺗﻪﺭ) ﻟﻪ ﻣﺪﺑﺪ (ﺧﻪﻟﻤﻌﺪ) + ﻣﺪﻳﺪ) - تذجيم (+ لدعد - مديد - ندجم) 20 اوریہ (۱۷) سے عاصل موتا ہے۔ ير بريشك ف م اب دفعه به ۳۰ میستنظیموتا ہے کہ میں ایسے شکشوں کی لامتنانی کھند سرمیا تعداد كميني جاكتي ب جوس سے لحاظ سے خود تطبي مول -

۱۳۰۱ ـ فرض کرو که ایک مخروطی س پرکونی جار نقطے ('ب ج د ہیں۔ چارزاوئ (ب ج د کے وتری مثلث کوحوا کا مثلث قرار دو- إب جار نقلول (' ب ع ح كو (ا ' ± 1) ايا جاسكة ہے 'اِن کو ملاننے والے خطوں کے تین زوج بر - بر = ، حد - عد = ، عد - بر = ، ہیں -نیز س کی مساوات تنبرط ء + و + ط = ، کے ساتھ ء عہ^ا + و بہا + َط جہا = • ہے۔ پس میں مساواتوں $\frac{y_1-y_2}{y_1-y_2} = \frac{y_2-y_2}{y_1-y_2} = \frac{y_1-y_2}{y_1-y_2}$ یس سے کسی ایک سے عاصل ہوتا ہے ۔ اب صب ذیل تین مخروطیوں پر مخور کرو: س = له (ل عد + م به + ن ب) - (برا-بر) \ء = · س ≡ له (ل عه + م به + ن جه) م- (جاً -عاً) \و = · ' س ﷺ له (لعه+م به+ن جه) -(عدّ- بدّ) \ط=٠٠ بہاں لی عدیم بہ بن جہ = کوئی خطمتقتم ہے - (۱) سے یہ صل ظاہرے کہ یہ تمام مخروطی میں پرکے اسی یا انقطوں میں ہے گذرتے بیں سی برکے اِسی جارنقطوں میں سے گذرتے ہو ک تین مخروطیو آنو کھینجنا مکن ہے انہیں سے ہرمخروطی خطوں کے زوع (اب جد) (۱ ج بد) (اد ب ج)ي

ایک کے ساتھ دو ہراتاس رکھتا ہے اور و ترتاس کسی دئے ہوئے خط ل عدم بدن جہ = ٠ بر ہوتے ہیں ۔ اگرله کو ایسانتخب کیا جائے کہ مس کوئی دیا ہوا مخروطی ہو جو اب ، ج د کوف ، ق پر*س کرے ت*و س اور میں معلوم ہو جائے ہیں اور یہ وہ مخروطی ہیں جو س اور س کے چار نقاط تقاطع میں سے گذرتے ہیں اور علی الترتیب خطوں کے زوجوں (اج 'ب د) ((۲) ب ج) کومس کرتے ہیں ' ہرصورت میں ف ق وترِ مَاسْ ہے۔ ۲۰۲ **۔** اب فرض کرو کہ مخروطی میں میں کھنچے ہوئے دومثلث ۱ بج ' (ب ج ایسے ہیں کہ ضلع (ب ' ب ج ' ا ہے ' بُ بَحُ السي إِن كُفِلِعِ (بُ بُ بُ جُ الْبُ بَ جُ ' ِ مُخْرُوطَىٰ مَنْ كُوعَلَى التَّرْتِيب نقطول فُ 'فَى 'فَكَ ' فَيَ مِنْ اب دفعه ۱ س کی روسے ﴿ ﴿ اورب ب ب س اورس (۱۳۸۳) کے نقاطِ نقاطع میں ہے گذر نے والے ایک مخروطی کومس کری گئے اور نقاطِ تا سِ وه نقط ہوں گے جہاں دے دئے علی الترتیب ﴿ ﴿ نیزب ب اورج ج ' س اورس کے نقاطِ تقاطِع میں سے گذرینے والے ایک مخروطی کومس کرنگے اور نقاط تا س دہ نقطے ہوں سے جہاں تی تن علی الترتیب ب ب اورج ج کو قطع اب س کے لحافاسے ت ق کا قطب ب ہے اور ف گ كاب ابس كي ب ب وكاتطبي مجهال و ف ق اور

فَ فَي كَا نَقَطُهُ تَقَاطِع بِ - بِم جَانِح بِين كَدِف فَ اور فَي فَي و

اِس کے پینتے دنگلیا ہے کہ میں اور مین کے نقاط نقاط تھا لَذرنے والا ایک ہی مخوطی ﴿ ﴿ ' ب بَ بَ جَ جُ كُوسسَ كرے گا۔ اب چونکہ (﴿ اور ج ج) س اور س کے نقاطِ تقاضیٰ سے گذرنے و ایلے مخروطی کوسس کرتے ہیں اس سیلے بیستنظ ہوتا ہے كه اج اور أج بعي نظام كي ايك مخروطي كوس كريتي إيا -يس أرابك مخروطي من مين ايك مثلث مينيا جائ اوراس کے دوصلے ایک مخروطی میں کومس کریں تو تیساضلع ايك مخروطي هن كومس كرك كا "إن تنينول مخروطيول سيم نقاطِ تقاطع وہی ہوں کے ۔اگرتبیاضلع سی کو اُس کے ایک محل میں مس کرے تونتیسا ضلع ہویشہ س کوس کرایگا مع بير فرض كروكه مخروطي س ين ايك مثلث إب ج بنجا لًيا ہے اور فرض كروكه ﴿ ب مخروطى من كومسس كريّا ہے اور ب جے مخروطی سب ہر کومس کرتا ہے جہا ں یہ تینوں مخروطی س میں ا س کا اسی چارتقطول میں سے گذرتے ہیں۔ ز*ض گروکه مثلث (ب ج کا دومه امحل اَ ب جَ ہے*او <u>ن</u>فِض اروکہ ب سے س کے دو سرے ماس ب کا ' ب کا ہیں جا ا نقاط لا ' كا ' مخروطي مس يربي -تب وفعم إسري (أورب ب ب وونون اس عالفظي نظام کے ایک مخروطی کومس کرتے ہیں کیو تکہ (ب، وَ بُ مُخروطی میں لوس كرتے ہيں ۔

اسی طرح ب ب اورج ج 'نظام کایک مخوطی کومس کرتے ہیں' علیٰ بذا ب ب اورج کا بھی ۔ جازنقطی نظام سے صرف دو مخوطی ب، ب کومس کرینگے اوراگران کے نقاطِ تماس ک مک ہوں توسعت {ب ک ب ک ب ک موسیقی ہے کیونکہ ک'ک اس دربیج سے دو ہرے نقطے ہیں جس کا اک مندہ جن وج دی دی دی دی میتال دی کس نظام

ایک مزدوج زوج ب، ب ب بخ [دفعه۲۱۳ مثال ۵] بس نظام کا صرف ایک مخروطی ب ب ب کو ب اور ب کے درمیانِ ایک

نقط پر *مشن کالین اگر* (اور (ٔ ' ب اور ب ' ج اور ج ' کا ا در کلا با ہم قریب ہوں تو متناظر و ترتما س' ب ب کو ب اور ب کرد میدار قطور میں سک

کے درمیان فل*ع کریں گئے ۔* اس لیے یہ متنط ہو تا ہے کہ اگر شلث **(ب ج کو** ہتدریج

اِس طرح مُعلى يا قبائك كروه مُحل ﴿ بَ جَمَّ اختيار كُرِبُ اوراسُ اثناءُ ميں ضلِعوں كى سمتوں ميں كوئى ايا نك تبديلياں نہ ہوں توخلوط

ں صلعوں کی ممتوں میں لوتی آ جا نگ تبدیلیاں نہ ہوں لوطوط| ﴿ ' بِ دِبُ'ج جَ سِب ئے سب نظام کے ایک ہی مخروطی|

ر ر ب ب ب ب اور لا کا کے لیے ہی درستا کومس کرینگے۔ [یہ { { ` ب ب ب اور لا کا کے لیے ہی درستا ان جنکا ایک ورست کا خات کے ایک اور کرائشی می وطرکہ مس

اب چونکہ (آ اور نج ج ' نظام کے اسی مخروظی کومس لرتے ہیں اس ہیلے بہتنظ ہوتا ہے کہ لاج اور کو ج ایس چار کی نے بیں اس میلے نہائیں میں اس کے اس کے اس کا دیارہ نہا

تفظی نظام نے اسی مخروطی کو مس کرتے ہیں' اس لیے ﴿ ج کا نفا فِ ایک ٹابت مخروطی ہے۔[اسی طرح ﴿ لا کا لفا ن بھی دوسا ٹابت

مخروطی ہے]۔

یں آگر (ب ج کو مخروطی میں میں اس طرح کھینیا جائے کہ (ب ' مخروطی میں کومس کرے اور ب ج ' مخروطی میں کومس کرے اور مخروطیوں میں ' میں کے نقاطِ تقاطع ایک ہی

موں تو ضلع ج ('اُن ہی جار نقطوں میں سے گذر نیوالے

ایک یا دوسرے ثابت مخروطی کومس کرے گا۔

• ۲۰ ـ اب کثیر ضلعی (ب ج ۵ کی صورت پرغور کر د جوایک مخروطی میں میں اس طرح تھینیا گیا ہے کہاس کے تنام صلع سوائے ا یک سے ایک مخوطی میں کومٹ کرتے ہیں۔ چونکہ ایک دیاج مخروطی س کومس کرتے ہیں اِس کیے (ج ایک ایسے مخروطی مس کومس کرتاہے جو میں اور میں ہے نقاط تقاطع می*ں سے گذرتا* ہے۔ پیرچونکہ اج اورج دی اس چارتقطی نظام کے مخروطیوں کو كرتے بين اس كيے [4 عظام كيدوسرے محروطي كومس كرتا ہے، علیٰ بزالقیاس۔سیرسٹیر خیلعی کا باقی ضلع ایک ایسے ٹا ہت زوطی کے کو نفی کرے گا جو س ، اور س کے نقاطِ تقاطع میں سے لذرتا ہے' اوراگر ہا فی ضلع مخروطی میں، کو اس کے کسی محل میں مس رے تو وہ ہمیشہ میں گومٹ کرے گا۔ کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ یہ ایک مثلث کے لیے (دفعہ . . س) اور ایک چارضلعی کے لیے (دفعہ ۲۸۹

مثال ٢) درست ہے اورجب (ب جد... كے تام صلع

من، كومس كرتي بين توكسي منيلغ كويمي باقي (آزاد) صلع تصوركباط سكنا ے اور س، اور دومرے مخروطی 3 کے جارسے زیادہ مشترک

العنول (Porism) معنى

أكرايك كيبرفيلعي كوايك مخروطي ميساس طرح كميني جاسكے كدائس كے فيلغ ايك دوسرے مخروطي كومس كري لو

ایسے کشرضلعی تعدا دمیں لامتناہی ہونگے - [نزدیکیودند ۱۲۴۰ وردند ۴۳

مثال ا - ایک نقطه نے دود ہے ہوئے مخوطیوں کے ماسوں کے دوج کھنے گئے ہیں جو موسیقی طور بیر فروج ہیں۔ ثابت کروکہ نقطہ کا طریق ایک مخوطی ہے۔
ایک مخوطی ہے ۔
مخوطیوں کے مشترک خود قطبی مثابت کو حوالے کا شلت قرار دواور فرض کروکہ این کی مساواتیں ۔
فرض کروکہ این کی مساواتیں ۔ اور عرالہ و ماہ طری = ۔

ہیں۔ نقطہ (ف کک مے) سے پہلے مخروطی کے مماس مساوات (علاء ما لم طری) (عرب لم و ک م طرح) - (ع ف لا م و ک الم طرح) علی است صاصل ہوتے ہیں۔ سے صاصل ہوتے ہیں۔ بیر ماس خط عہ = مکوالیسے نقطوں یہ قطع کرتے ہیں جن کو نقطہ (اک م) سے ملایا جائے تو خطوط

و (عرب + طرح) ما - ۲ و طرک مد مای + طرع ن + وک ی = ٠ عاصل موتے ہیں ۔ عاصل موتے ہیں ۔ اسی طرح دوسرے مخروطی کے لیے

و (ع ن المطرص) ما - ۲ وطرگ مد مای به طور عرف الم و گای اید ... چونکه خطوں کے یہ ازواج موسیقی طور پر مزددج ہیں اس لیے عال ہونا وطر (عرف الم طرح) (عرف لم جوگ) + طرو (عرف الم جوگ) (عرف الم جوگ) + طرو (عرف الم جوگ) (عرف الله جوگ) = ۲ دو طرط ک ما

اور پی

ءء (وطه+ وط) ن+ و و (طء+طء) ک+طط (ع و Z ع ع (وطر+ وط) لأ=· ایں مخروطی کو اکثر فاہے ، سے تعبیر کیا جائے گا۔ م وطیوں کے مشترک عاسوں کے آٹھ نقا کا تماس میں سے گذر تاہے ' اِس کی تصدیق بڑی آسانی سے اس مساعات سے کیجا سکتی ہے جو مخروطی **فا** مثال ۲ ب ایک خطِ متقیم دودی موئے مخروطیوں کونقطوں ا پسے زوجوں می*ں قطع کرتا ہے جو موسیفی طور بیر مزد*وج ہ*یں۔*ثابت **کرد**کر خطِ متیقہ کا لفا ف ایک مخروطی ہے۔ ہم امخروطیوں کی مسادا توں کو ع لا + و ما + ط ي = . اورع لا + و ما +طري = -عے خط للا+ م ما + ن ی = ، پہلے مخوطی کوائن نقطوں پر قطع کرتا جن کو نقطہ (۱۰۰۰) کے ساتھ ملایا جائے تو خطوط ع (م ا + ن ى) + و ل ما + ط ل ى = ٠

٠=٥(اعم+ ول) ما + ٢٦ م ال ما ١ + ١ الم ل + ١ ع ال ع ا

حاصل ہوتے ہیر اسسی طرح دوسرے مخروطی کے لیے خطوط (عم + ول) ما + ٢ع من ماى + (طل + عن) ئ = ٠ ہوں کے بیاروج موسیقی طور پر مزدوج ہیں اِس لیے چونکہ خطوں کے یہ زوج موسیقی طور پر مزدوج ہیں اِس لیے (عم+ ول)(ط ل+ع ن)+ (ط ل +عن) (ع م + ق ل) = اعرع مأن ن (وطي+ وط) ل+ (طع+طع) م+ (عو+ع و) ك=٠ يس ل لا+ م ما+ ن ى = . كالفاف او يركى تشرط سے ساتھ مخروطى وطر+ وطر + طرع + طرع + عو + ع و اِسِ مخروطی کواکٹر کا = . ہے تعبیرکیا جائے گا۔ ربرتتن ننطبق نقطحا وركوني دوبمهانقطه اأ ، مخروطی خا دیے ہوئے مخروطیوں متال ۳ ۔ چارد ائرے اِس طرح کھنے گئے ہیں کہ چاردی ہو یےخطوں میں سے تین من سے جوعا رمثلث بنتے ہیں انگیں سے ہرایک دائروں میں سے ایک کے لحاظ خود قطبی ہے۔ ثابت کروکہ آگر جا ضلعی کے وتروں سے بنے ہوك مثلث كے كردا بك دائره كمينيا جاك تويد دائره اورمذکوره بالاچاردائرے ایک مشترک بنیادی محور کھینگے۔ وتروں سے بنے ہوئے بتلث کو جوالے کامثلث قرار دو لو عا خطوط متعقیم کی مسا واتیس ل عدله م بد له ن جد = ، مونکی - وه تأم مخروطَى مِن أسح لحاظ سيے خطوط لُ عددم بدن جدد، كل عدم بدن جدد، اورل عه +م به-ن جه = . ابک خود قطبی مثلث بناتے ہیں مساوات ڵ(لعه+م به+ن جه) + هر(ل عه-م به+ن جه)' + <u>ن (ل عه</u> + م بر-ن ج) <u>= ٠</u> ٠ ٠ ٠ . (١) میں شا اس ہیں۔اگریہ نمروطی ایک دائرہ ہے تو این کی مساوات کو شکل *البه جه+ب جه عه+ج عه به+ (لدعه +م به* + ن جِه (الاعد + ب به + ج جه) = · أ- (٢) میں رکھا جا سکتا ہے اور اس کا اور حا نط دائرہ کا بنیا دی محور لہ عدم بہ + ن جہ = - ہے - (۱) اور (۲) میں علم ' بہا اور جہا کے سروں کا مقابلہ کرنے سے مصل ہوتا ہے

مثال ۲ - اُن تام مخروطیوں کے مرتب دائرے جوایک ہی جارضلعی میں کھنچے گئے ہوں ایک مشترک بنیادی مجور رکھتے ہیں ۔

فرض کروکراس مثلث کوجو چارضلعی کے وتروں سے بنتا ہے حوالے کا مثلث قرار دیا گیا ہے۔ تب چارضلعی کے ضلعوں کی سا دائیں ل عہ ± م بہ ± ن ج = ، ہو گئی – [دفعہ ۲۲۲] مخروطیوں میں سے کسی ایک کی ساوات ع عالم و بالم ط جہ = ، ہوگی

[دفعه ۲۸۶] ان دومماسول کی مساوات جونقط (عمَهُ بهَ جَهَهُ) سے کھینچے گئے ہوں (ع علیہ و بہ + طرحهٔ) (ع عمہ + و بہ + طرحهٔ) – (ع عَد عہد و بہ بہ

> + ط جَهَ جه) = ٠ - و ومشرط كه ية خلوط عمود جول يه ب [د نعه ٢٥٩] كه ع (و يَهُ + ط جَهُ) + و (ط جَهُ + ء عَهُ) + ط (ء عَمُ + و بَهُ)

(r) = $\frac{r}{r}$ + $\frac{r}{r}$ + $\frac{r}{r}$ (۱) اور (۲) کامتا بلرکرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ تمام مرتب دائرے ان نقطول میں سے گذرتے ہیں جو برً + جِرّ + ٢ برج ع إ _ جرا + عدر + عد جرم ب اگرایں ہے، کیا ہے ہوا آپکا شکٹ خودظبی ہو تو ٹابت کروکہ اُس سے محورساق رُ + رُ (ال با ى + باى لا + ج لا با) + م ك لا باى = ٠ سے عامل ہوتے ہیں جہاں اُس کے مرزے محدد (لا ' یا ' ی) ہیں۔ مخروطی ع لائد و ماله طی = . کامرکز علا = و ما = طری سے مال ہوتا ہے۔ اس لیے محزوطی کی حامسی مسأ وات ل الإ+م ما + ان ى =· من الب اس لي اكر (لا ألم أي) (لا ألم عن السكيمون توحيف ١٠١ ٧ ﴿ (لِ لا + م م + ك ي) (ل لا + م م + ك ي) - ر (X ل الأ

٧ ك لا ما ي + را لا أي + را الم الم الله = -يستحيل موتى ہے -

تيروس باب يرشاليس

ا ۔ ثابت کروکہ اگرایک ناقص کو ایک دیے ہوئے مثلت میں کینچا مائے تو اس کا محورِا صغر شلت کے اندرو نی دائرہ کے قطرسے متجا وزنہیں ہوسکتا ۔

۲ ۔ ایک مثلث کا رقبہ اس کے را سول کے سہ ظمی محددوں یا رقبئی محددوں کی رقوم میں معلوم کرو۔ سال ہے اگر جارمخروطی ایک متنترک خود مزدوج مثلث رکھتے ہموں

سلا ۔ اگر چار مخروطی ایک کمٹنترک خود مزدوج شلت رکھتے ہوں توکسی دوکے چار نقاط تقاطع اور دوسرے دوسے جار نقاط تقاطع ایک مخروطی پر واقع ہوں گے ۔

عروی پرون ہوں ہے۔ میں سے تابت کروکہ دو مخوطیوں کے مشترک مماسوں کے اٹھ نقاط تماس ایک مخوطی پرواقع ہوتے ہیں ۔ میں سے تابت کروکہ دو مخروطیوں سے مشترک نقطوں پرکے آسم مماس ایک مخوطی کوسس کرتے ہیں ۔

ایک مخوطی کوسس کرتے ہیں ۔

ایک مخوطی کو سے میں ایک مخوطی پر موتے ہیں ۔

موسیقی طور رہوستے ہیں ایک مخوطی پر موتے ہیں ۔

کے ۔ نوانقطی دائرہ کی سب اور ۔ پیسمجھ کرمعلوم کردکہ وہ اس مثلث کا حاکظ دائرہ ہے جو خطول اللہ ہے۔ بج جہ ۔ اوعہ ۔ بج جہ ۔ اوعہ ۔ ب

سے بنا ہے۔ ۸ ۔ ثابت کردکراس دائرہ کی مساوات جو الربہ جہ + ب جہ عہ + ج عہ بہ عہ ب کے ہم حرکز ہے اور شب کا نصف قطر رہے اربہ جہ ب جہ عمہ + ج عہ بہ + الائے (الرعمہ + ب بہ ج جہ)=

ردبی ہے جہال حوالے کے مثلث کے مائط دائرہ کانصف قطر م ہے ۔ **9 ۔۔** مائک مخروطی سے وہ قطرجو جوالے سے مثلیث سے ضلعوں کے

4 ۔۔ عابط حرد عی ہے وہ طرجو خوائے مے سکت سے سلعوار متوازی ہیں رم' رم' ہیں ۔ نابت کروکداس مخروطی کی مساوات

راعه + باب + باب =·

گئے ہیں جوایک نقطہ دے میں ہے گذرتے ہیں اور مقابل کے ضلعول ﴿ بَ عَ يَرِ الْحَالِي لِيزِبَ مَ الْبِيرِ عِلَى يَمِانَاكِ ا اج زے ل پر لماہے أور أب وب سے مربر لما ت كروكه ك ي في مرايك خلِمتيقيم يربين - نيز ثابت كروكه (۱) أگر ب خطرستیتی رحرکت کرے تو ک کی حرایک محروطی کوجونشلٹ اب ج يس كينيا كيالبومس كركان (٢) إكرف أيك ثابت م وطي جومثلث (ب ج کے گرد کھینجا گیا ہو حرکت کرے توکک ل مرایک ، نقطه من سے كذرك كا "(٣) اگر ف ايك ثابت مخروطي برحك کرے جومثلت کے دو**ضلوں ک**واُک نقطوں پرسس کرتا ہے جہاں تیساضلع ان سے ماتا ہے توک لی جد ایک مخرد طی کو لف کرے گا۔ ١٢ - أيك مثلث كراسول أنب ، جسي خطوط کے ہیں جوایک نقطہ و میں سے گذرتے ہیں اور مقابل سے ضلعول کے ﴿ 'بَ ' بَحُ يِرِ كَمِتَ مِيلِ _ اسى لحرح نقطه وَ مِيلِ سِے گذرتے ہوئے خلوط مقال کے صلعوں سے (' 'بُ بُ جُ پر ملتے ہیں ۔ اگر بُ جَ اور بُ جُ كَانْقَطْةُ تَعَالَمْ فِ 'جَ ﴿ أُورِجَ ۚ ﴿ كَانْقَطْهِ تَقَاطِع فَى ' ﴿ كِ وَاور أَبِّ كانعَطُ وُتِعَاطِعِ مِنْ مُونُوتًا بِتِ كُرُوكَ (ف ' ب ق ' ج م ا أيك نقط ے پر لمیں کے ۔ نیز تابت کروکر آگر ('ب' ج یں سے گذرنے والے ایک ثابت مخروطی پر و 'و کوئی دو نقطے ہوں تو نقطہ سے ثابت ہوگا۔ ١٣ - مكافى المعمل مرب + انتجة على المكاورمرتب لم ا ــ مكانى ع لأبه و مأبه لمائ = . كا ما يسكه اورمرتب معلوم كرو. 10 _ ایک دی ہوئے جارضاعی میں مخروطی تعنیمے سکتے ہیں اوران مخروطیوں کے ماس ایک ثابت خط کے متوازی تھینے گئے ہیں۔ ثابت لروكَدانِ عاسوں كے نقاطِ تماس كا طريقِ ايك كبي شفي يہے۔ نيزياً رضلعي سے

متعلق وہ اہم نقطے معلوم کر دجن میں سے تعبی گذرتا ہے۔ 17 سے ایک ناقص کو ایک شلیٹ میں کمپنیا گیا ہے اور ناقص کا

مرکز حاکط دائر ہے مرکز پرہے ۔ ٹابت کروکہ اس کامخوراعظم اورمحور اصغیر على الترتيب من + ف اورس - ف ہيں جہاں من مانظردا كرہ كا تصف

قطرے اور *ف مرکز اور مرکز عمو دی کا درمیا*تی فاصلہ ہے .

٤ إ ــ ثابت كروكه و مخروطي حوايك مثلث (ب ج ك

کیا ہونا قص ہو گا اگرمرکز مثلث 💪 ع 🖭 کے اندر واقع ہویاالی راوائج

کے اندرجوسٹلٹ دع عن سے زاویوں کے تعبیک مقابل میں جہاں د ع وف المثلث (ب ج ك ضلعون سي وسلى نقط إي -

۱۸ ۔ نابت کروکہائ مکا فیوں کے ماسکوں کا طریق مین کے کحاظ

حوالے کامتلت خور قطبی ہے بولفظی دائرہ ہے۔

19 ۔ ثابت كروكدان كام مخروليول كے إسكوں كاطريق جوجار ظوط ل عد + م به + ن جه = . كومس كرتي العلى

العدم بد ال جد العدم بدن جد - لعدم بدن جد

ہے ہاں ف = ل + م + ن - ۲ م ن جم (- ان ل جم ب

- ٢ ل م جم ج إور ف إن ف المن كالتمتين اس كم المنابين ا المسار ایک مخروطی کو ایک دی مو سے مثلث میں کمینجا جائے

ا دِراس کا مِور اعْلَمْ تَابِتُ نَعْظِهِ (فَ ، كُ ، مِهِ) مِي سِے كذرے تَوْاسِ عَ ما سكه كأطريق تعبي

ن عد (بارم) +گ به (جارعاً) + صوبه (عام به ع) = ٠

يتوكا -

۲۱ -- اگرایک مخروطی کو ایک مثلث میں کمپنیا جا ہے اور اس کا بتمرير حركت كرب تو ماسكے ايات كعبي يرجو مثلث كو ۲۲ ۔ اُن قائم زائدوں کے مرکزوں کا طربق جن کے لحاظ سے والے مثلت فود مردوج ہو کا نظ دائرہ ہو گا ۲۲ بِــِ اُنْ مَامَ فَائِمُ زِائدُونِ سِے مرکزوں کا طراق جو حوالے کے شلث ننج كئي مول خود مزدوج دائره موكا ۲۲۷ ہے۔ تابتِ کروکہ ایک مثلث کا نونغطی دائرہ اندرونی دائرہ کواور ہرجا بی دائرہ کوم ۲۵ بے نوٹفظی دائرہ کے اُن نقطوں پرکے ماس جہاں وہ اندروبی (۳۹۲) اور جانبی دائروں کومس کرتاہے ایک جارضلعی بناتے ہیں جس کا ہروتر ب راس میں سے گذرتا ہے اور وہ خطوط جوا تبدائی شلت کے راسوں کو وتروں سے نے ہوئے مثلث کے متناظر اسوں سے ملاتے ہیں سب سے سب بونقطی دائرہ اور حالط دائرہ سے بنیا دی محور کے متوازی ٢٧ ب ايك مخروطي كے لحاظ سے نقطوں ('ب 'ج كے ظبى عاليات بَ جَ 'جَ أَ ' { بَ مِن مِن ــ ثابت كردكه (أ ' ب بَ 'ج جَ ايك ع ٢٠ - آرا كي مسادي النها و رزاه الكائلة (ب ج كمنلول نقاطِ وسطی میں سے گذرے اور ضلعوں بج 'ج (' (حب کو مکرار عه 'به 'جه رِصْلَعَ كرب تو (عه 'ب به 'ج عه 'مثلث (ب ج سے حالكا دائرو برایک نقطه برلمیں سے ۔ ۲۸ ـ دو دئے ہوئے تخروطیوں کے کحا کم سے ایک میم سے نقطوں کے قطبی معلوم کئے گئے ہیں۔ ٹابت کروکان ^تام نقط ہیوں سلمے تقاطع کا طربق ایک بحروظی ہے جو دے ہو *کے مخر وطی*وں سلمے

شترک خود مزدوج مثلث کو مانظ کرتا ہے۔ ۹ ۲ بے دِ ومخروطی دو ہراتماس رکھتے ہیں ۔ اِن میں سے ایک مخروطی تے ماس <u>صنعے سے کئے ہیں</u> ا دران ماسیوں کے قطب د د مرے مخروطی کئے لحاظ سے معلوم ملئے میں ۔ ثابت کروکہ اِن قطبوں کا طریق ایک تخروطی ہے جودونوں مخروطیوں سے ساتھ اُن کے مشترک نقطوں پر دو ہراتاس ر گمتاہے ۔ سلا ہے ایک مخووطی میں دومثلث کھنچے گئے ہیں۔ ٹابت کرو کہ سلامنا اِن کے چو صلع دوسرے مخروطی کومس کر۔ ے بچھ سع دوسرے مخروطی کومس کرتے ہیں ۔ اسل ِ۔ دومشلٹ ایک مخروطی سے لجافل سے خود قلبی ہیں۔ کروکہ ان کے چھ رامں ایک دوسرے مخروطی پر ہیں اوران سے چھے صلع ب تیسب مخروطی کومس کریے ہیں۔ المام كَ أَكُراكِكِ مثلت السالحينيا ما سكے كه وه ايك وك موك مخروظی سے لحاظ سے خودظبی ہو اور اس سے راس دوسرے دی ہوئے مخروقی يرواقع ہوں تواپيے نتلت تعدادي لامتنا ہي گھنيے ہا سکتے ہيں۔ سرس سیستا بخوطیول کالیک نظام ہے جوایک مشترک خود مزدوج مثلث رکھتاہے کہ ثابت کروکہ اِن مخرو کمیوں کے مرکز جو یکھ درجہ کے ایک منحی برواقع ہیں جو لا تنامی پر کے دائری تقلوں میں سے گذرتا ب اور مثلث یے داس اس کے دو ہرے تعظیں ۔ ٣٧ — أكر ('ب'ج' ('بَ' جَ چه ايس نقطي موں ك ﴿ ﴿ بُ بُ مُ اللَّهِ مَعَ إِيكَ نِعَلَم يرسلنَّ بِينَ تُونَا بِتِ كُرُوكُ جِيهُ مُطُولُومًا (بُ ' اَجَ 'بُ جَ 'بُ أَنْ جَ (' ج بَ ' أَيك مَوْطَى كو ں رہے ہیں۔ ۳۵ بسر **س** ایک مثلث میں ایک ایسا مخروطی کم**ینیا گیا ہے ک**ر نقاطِ تک يرك عادايك نقطه يرسلت بيس - ابت كردكه أس نقطه كاطراق ايك عني

عنی ہے میں کے متعارب مثلث کے فعلعوں پر عمود ہیں ۔

(m 95")

۳ ۲ — ایک چاضلی (ب ج د کوایک مخوطی میں کھینجاگیا ہے اور ع ع ع ع ع م اُن عمودوں سے طول ہیں جوراسوں (ب ع م ح د سے مخوطی سے سی دو سرے عاس پر کھینچے گئے ہیں ۔ نا ب کروکہ نبست ع ع م ع م م متقل ہے ۔

٣٤ كى مخروطى كے لحاظ سے ايك مثلث كے راسول ('

ب ج ك قطبى مقابل ك ضلعول سے نقطوں (' بُ جَ برطة بن تابت كروكر اگر (إ كر ب ب ب ج ج كوقطر ما نكردائر ك كيني جائيں تو

یہ دا ٹرے ایک مُشترک بنیا دِی محور رکھیں گئے۔

۳۸ - ایک مکانی ایک مثلث سے ایک ضلع کواس کے وسطی نقطہ پرمس کرتا ہے اور دو مرب دو محدودہ ضلعوں کو بھی سس کرتا ہے۔ تا بت کروکہ وہ معود جو مثلث کے راسوں سے مخروطی سے کسی ممال پر کھینچے گئے ہوں سل کہ دوسیقیہ میں ہیں ۔

۳۹ ۔ تابت کروکہ مانط دائرہ کی ماسی مسا دات الر است + بران + جرار = ، ہے ۔ بس ثابت کروکہ نونقطی دائرہ کی ماسی

1 ق + ر + ب ر + ن + ع ان + ق = ٠

ہے۔ • ہم ۔ ایک دئے ہوئے شلت میں ایک مخوطی کھیجاگیا ہے شکے محوروں کے مرلعوں کا مجموعہ تعل ہے ' ثابت کر دکہ مخروظی کے مرکز کا طریق ایک دائرہ ہے۔ الا ۔ اُن تام مخروطیوں کے مرتب دائرے جو ایک ہی مثلث

سنح محكة بهول اس دائرے سے علی القوائم قطع بموتے ہیں جس کے ہے وہ دائرہے جو ایک کا بل یا رشلعی کے وتروں پران کو ر تفيني سنج مول امن دائرے سے علی القوائم قطع موتے ہیں جو درو ے سے موسقی طور منقطع ہوتا ہے۔ واگرنترین مخروطی ایک ہی چارمیلعی میں کھینیے کئے ہوں تو ٹاست کردکہ ان میں سے دو کے ایک مشترک نقطہ پران کے حاس او ۵۲م ہے ایک نقطہ سے دومیا دی دہئروں کے ے موسقی مینل بناتے ہیں۔ تابت کروکہاس نقطہ کا **طرن**ق مخروطی ہیں جوا یک ناقص ہوگا اگردائرے حا دہ زاویہ بریترقاطع ہوں اور ومتوازى خطوط ستقيم موكا اكردائر اسعلى القوائم شقاطع مول -**۷۷ ہے ایک مثلُث کے راس ایک دئے ہو ای شلث کے نملعوں ب** زیں اوراس کے دوضلع نابت نقطوں میں سے گذرتے ہیں۔ ثابت کردکھیل ^زلع ایک مخروطی کو لف کرے گا۔ ی ہم ہے آگرا بک مخروطی تین نابت خطوبۂ متنفیر کوم ایک دے ہوئے نقطہ ف میں سے گذرے تو تاب کروکہ ایک تا خطِستقیم کے تعلب کا طراتی ایک مخروطی ہے جو من سے تام محلول کے لئے ٨٧٨ - أيك مثلث (ب ج ك أردونقط و' وك كي كي موں اور و' و میں سے گذرتے ہو کے خلوط تھنے سنے میں جوضلعول برعلی الترتیب نقطوں سے زوج کا اور کا مراً أور مكا أه اورئ متعين كرئة بين مثلثول لا ممائ كامائ

كے متناظر ضلع نقطوں ف 'ق 'م ير طقي بي يـ نابت كروك جو نقط لا 'ما 'ے' كا 'ميا 'ے ايك مخروطى برواقع بين مس كے لااسے ف فی من ایک خود قطبی مثلث ہے۔ ٩٧ - آگر مخروطي ء لائه و مانه طي ٢٠ ء ي م ١٠٠ و لاي -= U 6 b r+ شلت (ب ج کے مبلعو*ں کو*نقطوں کے تین زوجوں میں قطع کرے اورانِ نقطول کومفا بل کے راسوں سے ملایا جائے تو یہ چیخطو و مستقم ع علا + و وما + ططى - ع عوط ماى - ٢ و طعى لا - ۲ ط ۶ و لا ا = . كومس كرينكي. - ۵ ت بنیادی مثلث کے داسوں سے (ءوطءَ وَ طَ) (لا مای) ۔ ك ماسول كے زوج لينے كئے ہيں اور ہرزوج مقابل كے ضلعول كے ساتھ نقطوں کا ایک زوج متعین کرنا ہے ۔اس مخروطی کی مساوات معلوم كرومس پريه جيھ نقطے واقع ہيں اور ٹابت كروكه مخروطي ·=(فط-عع)+(عو-وو)+(عو-طط)=٠ اوراوپرکے دومخروطی ایک مشترک اندرونی چارضلعی رکھتے ہیں ۔ _____(+)_____

چود ہوال پا منکافی قطبی نظل

۵۰ مل ۔ اگرایک شکل ایک شوی میں متعدد نقطوں اورخطوطی میں متعدد نقطوں اورخطوطی میں متعدد نقطوں اورخطوطی میں کے لحاظ سے ان نقطوں کے قبلی اور ان خطول سے قطب لیس تو ایک دو رہی شکل حاص ہوگی ہا جس کوا ہدا دی فروطی ہے کے لحاظ سے اول الدکر کا قطبی مشکل فی کہا جب ایک شکل کا ایک نقطہ اور شکا فی شکل کا ایک خطاط اور شکا فی شکل کا ایک خطاط ہو میں ہوئے ہیں تو ہم کہتے ہیں کہ وہ ایک دو سرے سے متناظر ہیں ۔ وہ ایک دو سرے سے متناظر ہیں ۔ مقالم سال کے متناظر ہیں ہے کہ کہتے ہیں کو مس کے دو نقطوں کئی سے متناظر ہیں ۔ میں کو مس کے دو نقطوں کئی متناظر ہوں کے متناظر ہوں ہے میں کو مس کے دو نقطوں کے متناظر ہوں ہے دو میں کے متناظر ہوں ہے دو میں کے متناظر دو ماس کے دو نقطوں کے متناظر دو ماس کے دو نقطوں کے متناظر دو ماس کے دو نقط ہی ہے کہتے ہیں ہو ہا کے وہتا ہے دو میں کے متناظر دو ماس ہوگی ہو با گا قطب بلحاظ ہے ہے میں خط ہی ہو جا کے تو متی کے متناظر دو ماس ہوگی ہو با گا فرایک دو سرے پر نظبتی ہوں گے اوران کا نقطہ تقاطع مت ہی بالآخر ایک دو سرے پر نظبتی ہوں گے اوران کا نقطہ تقاطع مت ہی بالآخر ایک دو سرے پر نظبتی ہوں گے اوران کا نقطہ تقاطع مت

متكا في فلي - إل

بالاخرمخی مسک پر ہو کا اوراس خط کے نقطۂ تا مں مرتطبق ہو گاجو نقط کے متناظر ہے ۔ بیں میں کا ایک مماس منحبی منبک سے ایک تناطر ہوتا ہے عین ویسے ہی جیسے سن کا کوئی ماس' مس پر ک یے متناظر پڑاہے۔ اِس لیے سی من سے مفیک اُس ہے جس طرح سن مس سے چنا بچہ ہمیں وہی تھی ہو عاسل ہوگا خواہ ہم میں کے مختلف نقطوں کے قفیسوں کا لفا ن میں یا میں ہے مختلف عاسوں کے قطبوں کا طریق کیر والركوني خط ل منى س كومتعددنقطون ف م س (٣٩٠) فطع کرے تو لقطول ف میں میں ۔۔۔ کے نتیانگر میں سطے للة بن جنف تقط س يرايك بى خط معتمي موتين یعنے سک کی جاعت (class) دفعہ ۲۳۸) س سے درجہ کے وی ہوتی ہے اور مئ کا درجہ میں کی جاغبت کے مساوی ہوتا ہے بالخصوص اگر میں ایک مخروطی موتو وہ دوسرے درجہ کا اور د وسری جاعت کا بروگا ۔ اِس کیے متکا فی منحنی دوسری جاعت کا اور دو تسرے درجہ کاہو گا اور اس کیلے وہ بھی ایک مخوطی ہے۔ س ≡عم+وبا+طجه=٠

متكافي قلبى إليل

س ≡ ع عه + و به +ط جه =٠

س، یر کے کسی نقطہ (عَہ 'بَہ ' جَہ) کا قطبی بلحاظ سے

ع عدُعه + و به به + ط جه جه = ٠

ہے۔ اس کالفاف تشرط ع عد ب و برا + طرح ا = . کے ساتھ

 $=\frac{1}{2}\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\frac{1}{2}=$

مخروطی ل والم حدید + ن جدا = ، کے لحاظ سے مس کا

ہے۔ یہ مساوات مزولی میں کو تعبیرکرے گی اگر $\frac{r_{\omega}}{r^{b,b}} = \frac{r_{b}}{r^{b,b}} = \frac{c}{c^{b,5}}$

پس مخروطی مس اور سی، مخرو کیوں

عمر عم ± برا و و + جرا رط طر = ٠

یں سے کسی **ایک کے** لحاظ سے ایک دوسرے کے شکافی ہیں ۔ ۔۔۔ برے ساں ایں ۔ ۱۹۰۸ سے کسی د کے ہوئے مسئلہ سے جو نقطول اور خطوں کے محلول متعاد

متعلق ہوایک دومرامسئلہ شکافی قطبیوں سے طریقیہ سے ماخوذ کیا

جاسکتا ہے جس میں نقطوں کی بجائے نطو فیستیقیم اور خطوطِ تنقیم کی بجا نقطے ہونگئے ۔ تنافل ساد و ترین صورتس جسیسی ذل ہیں :

تناظر کی سادہ ترین صورتیں حسب ذیل ہیں ؛ (۱) ایک شکل کے نقطے متکانی شکل میں خلوطِ مستیقیم میں شکافی بعد تریں

(۲) دونقطوں کو ملانے والاخط متنا لحرخطوں کے نقط تقاطع میں شکافی بیونا ہے۔

میں شکافی ہوتا ہے۔ (۳) کسی نعنی کا ماس مشکافی شکل کے متنا ظر نعنی پرایک نقط میں مشکافی ہوتا ہے۔

(م) علس كانفطائياس متنا فرنقطه برتع ماس ميں شكاني وا-(۵) گردوننجي مس كرس بينے اگر دونسطنت بقطے مشترك يہوں تو

متکا فی منحنیوں میں دومنطبق ماس مشترک ہوں گئے اور اس لیے وہ (متکا فی منحنی) ایک دوسرے کومس کرنیگے۔

الک دو سرے وہ (منظامی حتی) ایک دو سرے کو حس کر نیکے۔ (۱) وہ و نزجوا یک شخنی کے دو نقطوں کو ملا نا ہے شکا فی منحی سے منتاظر نا سوں کے نقطۂ تقاطع میں شکا فی

ہوہا ہے۔ (۷) وہ خط جو دو ماسول کیے نقطۂ نقاطع کو لما یا ہے بنتاظ

نقطوں برکے مماسوں کے نقطۂ تقاطع میں سکا فی ہوتا ' (۸) چونکہ ایدادی مخروطی کے مرکز میں سے گذرنے والے کسی خطکا

قطب لاتنای بر ہوتا ہے اِس لیے متکافی شخی برلاتنای برکے نقطے ابتدائی منحنی سے اُن ماسوں سے نتنا ظر ہونگے

جوارا دی مخوطی کے مرکزے کھینچے گئے ہوں۔ بس ایک مخوطی کاسکا فی قطع زائد سکا فی ایا ناقص ہو کا بوجب اسکے ایرادی مخوطی سے اس کے عاس حقیقی منطبق کیا خیالی

ہر اون طرق کا سے ہوتا ہے۔ ہوں میضے بیوجب اسکے کہ ا مرادی مخروطی کا مرکز شخی کے باہر یا اس کے اندرہو۔

حدفیل مشالین تکافی سُلوں کی ہیں:۔

(۱) اگردومثلثوں کے راس ایک (۱) اگردوشلتوں سے ضلع ایک مخرولی

مس کریں تو این کے چونقاطے رہر دوسرے مخروطی پر ہوں گئے۔

ا (۲) اگرا مک مخروطی کے گرد ایک ممد^س

، رویک مردی کے برر ایک عد کمینچا عائے تواس کے متعا بلہ

راسوں کو ملانے والے مین خطوط ایک نقطہ پر ملینگے۔

(بریانکان کاسئله)

(٣) اگرایک شلت کے تین راس ایک مخروطی برواقع بیوں اور

امل کے صلوں میں سے دو ایک دور مرمنی و طرکہ میں کریں توجیع

دومرے نخروطی کومس کریں توکسیے منلع کا لفا ن ایک مخروطی مرکبا

(۸) اگرایک مثبلث کے راس ایک مخروطی پروافع ہوں تو وہ تین

عروعی برواع جموں ہو وہ بین نقاطِ تقاطع جو ایک ضلع اور خفالم راس بر کے ماس سے نقاطع سے مخوطی پرموں توان کے چھ ضلع دوسرے مخروطی کو

بھرے فردی و س کرینگے ۔

(۲) اگرایک مخروطی میں ایک

مسارس کھینچا جائے تواسکے شفا بار ضلعوں کے بین نقا

تفاطع ایک خط متعقیر رواقع موں کے م

ربیا علی کامنکه) (۳) آگرایک شکٹ کےتین

ضلع ایک مخروطی کومس کریں اور اس کے راسو

کریں اور اس کے راموں میں سے دو 'دو مریے

محروطی پرواقع ہوں توتیر راس کا طریق ایک محروطی

ہوگا۔ (۷) اگرایک مثلث کے ضلع ایک مخروطی کومس کریں تو

ابیک عرار کافوس مرت وہ تین خطو کھ جوایک ایک راس کو متعابل سے صلع کے

ماسل ہوتے ہیں ایک خطیروت نقطاتاس سے ملاتے ہیں ايك نقطه پرسلتے ہيں۔ (۵) چارد کے ہو کے خطوط سنتیم کوس (۵) چارد كي موك نقطول كرسف واسل مخروطيول سلم میں سے گذرنے والے ایک نظام کے کھاظ سے ایک مخرو کھیوں سے ایک دك موك خط ستقتم ك قلب نظام کے لیا ظرسے ایک دئے ہوئے نقطہ کے قلمی سب تحسب ایک خطاستقی سب سحب ليكتابت يرواقع بروتي س لقطمي سے گذرتے ہما۔ (٦) چارتابت خطول كوسس كرنبوالے (1) عارتابت نقطوں میں سے مخروطیول کے ایک نظام سے گذرنے والے مخرو لمیول لحاظے ایک دئے ہوکے نقط کے ایک نظام کے لحاظ کے قطبی کا نفاف ایک مخروطی سے لیک دئے ہوئے خطمتقيم سي قطب كا ہوتا ہے۔ طرنق ايك مخردكمي بوتا

ہے۔
ابہ م ان نتجوں پر غورکریں گے جوایاک دائرہ کے افاظ سے مکافات کرنے سے ماصل ہوتے ہیں۔
مم جانتے ہیں کہ ایک دائرہ کے مرکز اورکسی نقطہ دن کو المانے دالا خط دائرہ کے لیا طانے دالا خط دائرہ کے لیا طانے دالا خط دائرہ کے لیا طاسے دالا ہ کے اللہ ایک دائرہ کے لیا طانے اگر دن می کوئی دو نقطے ہوں اور ایک دائرہ کے لیا طاسے ان سے قطبی معلوم سکتے جائیں توان قطبیوں کا درسیانی زاویہ اس ناوی ہوگا جو دن تی سے محاذی دائرہ سے مرکز پر بنتا ہے ۔ اِس سکر کا شکافی یہ ہے کہ کسی دو قطوط میں مقدم کا درمیانی زاویہ اس ناوی ہوگا جو دن تی سے جو این قطوط کے درمیانی زاویہ اس ناوی ہوگا ہے جو این قطوط کے درمیانی زاویہ اس ناوی ہوگا ہے جو این قطوط کے درمیانی زاویہ اس ناوی ہوگا ہے۔

شكانى قلبى خطل

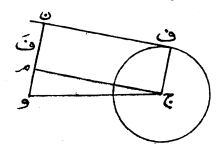
قطبوں کو ملانے والےخط کے محاذی دائرہ کے مرکز پر منتا ہے نیز ہم جانتے ہیں کہ ایک دائرہ کے مرکز سے تنی نقطہ کے اور نقبی (دائرہ کے لحاظ سے) کے فاصلے ایک دوسرے کے رہم آیک دائرہ کے لیا ظ ہے مکا فات کریں تو یہ واضح ىف بطرمىن تىدىلى سەمتكاقى منحنى ساکوئی تبدیلی نہیں ہو گی للکہ صرب اس کے حت میں ت لینہیں رہنتا اس لیے صرف امدادی دائرہ کے مرکز کومعلوم کرنیکا لنبے کی بجائے کہ ایک دائرہ کے ^لو سی مخروطی کوا یک نقطہ و کے لحاظ سے شکافی کیا تومتکا فی منحی کے وہ نفطے جوا تبدا کی منحنی کے اُپ مماسوں کے میں جو و میں سے گذرتے ہیں لامتناہی فاصلہ پر ہونے جاہیں اس لیے منکا فی تنحنی برکے اُک تفظوں کی مثیب جولا تناہی بیران ان ماسو سے ابتدائی متحنی کے کھنچے سکئے ہیں۔ اور يرغمود يس جواد اس لیے متکا فی تعنی کے متعاربو*ل کا درمیا* نی زاویہ اس کامتھم ہوتا ہے جو <u>سے کینے ہوئے اتبدائی متحنی کے ماسوں کے دربیان</u> بالخصوص أكروي عابتدا بمنحني كح ماس على القوائم مُنكافی منعنی قائم زائد ہوگا نے بیزشکا تی مخروطی کے محورات کے م درمیا بی زاد یو ل کی تنصیف کرتے ہیں ۔ اِس کیے محو راک زاولوں

ناصفوں کے متوازی میں جو وسے کینے ہوئے ابتدائی منحی کے عاسوں کے ا بتدائی مخروطی کے لا تناہی پرکے نقطوں کے جواب میں متکا فی محنی کے وہ ماس عاصل ہونے ہیں جو مبدا رمیں ہیسے گذرتے ہیں۔ بیں متکا فی مخروطی کے وہ ماس جومبداء سے کھنچے کئے ہوا ان خلول کی متول پر عمو د ہوں گے جومبداد سے ابتدائی منحنی سے لاتنابی پرکے نقطوں کی مانب تھنچے گئے ہوں ۔ اِسلئے ابت دالی مخروطی کے متقاربوں کا درمیانی زا دیہائس زا ویہ کامتم مہوتا ہے جو مبداء سے کمینیج ہو ئے ملکا فی منحی کے ماسول سکے یاجا ئے تو و سے بتکا فی منحیٰ کے ماس ایک دومرے کے علیالعوا ِلَ كُعُ مِهِ الفَافِدِ دَيْكِرِ و مُثِكًا فِي مُخروطي كم مرتب دا رُه بِرايك ۱۳ س ' ہے مبدارکا متکافی ' لا تناہی پر کا خطاہو تا ہے اوراس لیے مبدا ، کے قطبی کا متکافی ' لا تناہی پر کے خطاکا قطب ہے ۔ یعنے میدا رکاقطبی شکافی منحنی کے مرکز میں متکافی ہوتا ہے۔ مكا فات كى حسب ذيل شاليس ايم بي: ا به وه تمام مخروطی جو ایک مثلث کو ما بُط کرتے ہیں اوراس کے مرکز عمو دی میں سے گذر تے ہیں قائم زائد ہو ہی۔ اگرم كزعمودي و كے لحاظ سے مكافات كى جاك توايك (٠٠١)

مكان قلبي بحل

دور رامتلبت ماصل بوگا میں کا مرکز عمودی و بہوگا ۔ تَائُ زائدمكا في بوجائي سِي كيونكه ووسب و مين ساكدت ں۔اور حونکہ ان مخروطیوں میں سے کسی ایک سے لاتنا ہی برکے سمتوں میں ہوئے ہیں اس لیے ان مکا فیوں میں سے سی ایک سے وہ مماس جو دیسے تھنچے گئے ہوں علی القوائم ہوں کے اوراسِ کیے نقطہ و ہرمکاتی کے مزتب پرہے۔ يس شكافي مسئله حسب ويل سے: ان تام مکا فیوں کے مرتب جوایک مثلث کے تیرج کومس کرتے ہیں شلت سے مرکز عمودی میں سے گذرتے ہیں۔ ٢ _ آگر چار د ك بهو ك نقطول مي سي گذر نيوالے مخروطیوں میں سے دو' فائم زائد ہوں تو یہ تمام مخروطی فائم رائد اگراس مسئله کی مکافات کسی نقطه و کے لحاظ سے کیجا ہے تہ اكرجاردك موك خطوط ستقيم كومس كرنے والے مخروطیوں میں سے دو کے مرتب دائرٰے ایک نقطہ و بیں سے گذریں تو اِن تمام مخروطیوں کے مرتب دائرے وٹ*ی* یعنے چاردی ہوئے خطوطِ شیقیم کومس کرنے والے

تىكاقى قىلى خلل



فرض كروكه اش دائره كاجس كي ميكا فات عل مين لا ناسب (١٠٠٨) نصف قطرلا اور مركزج ہے ' فرض گروكه ا مدادی دِائرہ كا مركزو اور تصف قطرک ہے۔ فرض کروکہ ابن دو د ائروں کے مرکزوں کا درمیانی ملہ ج ہے۔ فرض کروکہ دائرہ ج کا کوئی ماس ہن ہے اوراس ماس ب بلحاظ ا مدا دی دائرہ کے ف سے ۔ فرض کروگہ و ت عمال سے نقطہ ن برمات ہے ۔ ج مرکوون برعمود مینچو۔ رُونَ × ون عَرَكُ ا

<u> ک</u> = ون= وم+من=ج جم ج وم+ا

ف *کے طریق کی* مساوات

 $\frac{1}{1} = 1 + \frac{3}{1}$ ہے۔ یہ ایک مخروطی کی مساوات ہے جس کا ماسکہ و بنیم و مرخا ك ، اورخروج المركز بي ب - إس مخوطى كامرتب وه خط $\frac{U}{L} = 3.9 \, d^3 \, L = \frac{U}{L}$ یں متکا فی منحیٰ کا مرتب اتبدا کی منحیٰ کے مرکز کا قطبی ہے خِروع المركز كي محصله بالاقيمت سے يه واضح ہے كه منكا في منحن ن اقص موگا آگرنقطہ و دائرہ جے اندرہو' ایک زائدہوگا اگرنقطه و دائرہ ج کے باہرواقع ہو' اورایک مکا فی ہوگااگرد دائرہ ج کے محیط پر ہو۔ مثال ۱ - مخروطی کے ماس جوکسی نقطے۔ مول ماسکر برمساوی دا و اسبناتے ہیں ۔ اِس ماسَنْم کے لِحاظ سے مکا فات عمل میں لاؤ۔ تب مخروطی کے دو ماسول سے متناظر دونیقلے ایک دائرہ پر حاصل ہوں گے، اوران عاسول کے نقطۂ تقامع کے متنا کرایک خطرماصل ہوگا جو دائرہ پرکے ان دولقط کو لما ہا ہے ' نیز مخروطی کے اِن ماسوں کے نقاط تماس سے متیاظردہ ماس مامل ہوں سنے جو دائرہ پرکے نقلوں پر ایس کے تھنے سنے ہول لیکن

کسی دونقلوں کے محاذی مخروطی کے ماسکر پرجوزاویہ نبتاہے وہ اس اویر کے مساوی ہوتا ہے جو اِن نقطوں کے متنا ظرخطوں کے درمیان پہناہے ہیں شکانی مسئلہ حسب ذیل ہے ۔

وہ خط جو ایک دائرہ پرکے دونقطوں کو ملا تا ہے ان نقطوں پرکے محاسوں کے ساتھ سیاوی زاوئے بنا تا ہے۔ مثال ۲ ۔ اگر مخروطی کا ایک و ترایک ثابت نقطہ و مر

منال ۴ سه الرخروی ۱ ایک و ترایک ۱ بب نقطه و برا قائمهٔ زاویه بنای تواس و ترکا لفاف ایک مخروطی بهوگاجه کا ایک ماسکه و مهوگا اور متناظر مرتب وه خطه و گاجوابتدانی

میر میروطی کے لحاظ سے و کا قطبی ہے۔

و کے محاظ سے مکافات کرونو پیسٹلد حسب ذیل ہوجا آہے:

اگرایک بخروطی سے ناس ایک دوسرے ساتھ زاویہ فائنہ بنائیں توان ماسوں سے نعظہ تقاطع کا طریق ایک ہم مرکز دائرہ ہوگا۔

مثال ۳۔ گردو مخوطیوں میں ایک ماسکہ شترک ہوتوان کے مشترک و تروں میں سے دو'ان کے مرتبوں نقطۂ نقاطع میں سے گذریں گے۔

مشترک اسکہ کے کھا ظرے مکا فات کرو توسیکا حسن اللہ ہوتا ہے؛ دودائروں کے مشترک ماسوں کے نقاطِ تقاطع میں ہے دو اش خط پر ہوتے ہیں جو دائروں کے مرکزوں کو لما تاہے۔ مشال ہے۔ ایک مثلث کو ایک مکافی کے گرد کھیجا گیا شكاف قلى فيل

اس مثلث کا مرکز عمو دی مرتب پر ہوگا۔ مرکز عمودی کے لحاظ سے مکافات کرونو جا ل سوگا: وہ مخرولی جوایک مثلث کو حافظ کرتا ہے، وراس کے مرکز عمودی

رہ مردی ہوایات ملک کو مالا کر ایک اور ایک میں ہوتا ہے۔ میں سے گذر تاہے ایک قائم زائر ہوتا ہے ۔ میں سے گذر تاہے ایک قائم زائر ہوتا ہے۔

آئٹویں باب میں مندرجہ متعدد مثالیں مکافات کے ذریعة ابت کے جوالی مندرجہ متعدد مثالیں مکافات کے ذریعة ابت کی کہا سکتی ہیں میشالا ۲۰۱۳ میکا فی مشترک باسکہ کے لحاظ سے صب فیل ہے:

مادی نصف قطروں کے دائرے تھنیج گئے ہیں جن کے مرکز یک دوسرے دائرہ برہیں ۔

ایک دو می و در و پرین کے دو تابت دائروں کو مس کرتے ہیں ان کا بت کروکہ بیسب دائرے دو تابت دائروں کو مس کرتے ہیں جن کے نصف قطروں کا دائرہ اور دو میرے دائرہ کے ہم مرکز ہیں ۔ علی الترتیب مجموعہ اور فرق ہیں اور جو دو سرے دائرہ کے ہم مرکز ہیں ۔ میں ایسا نظام ہوجن کا بنیا دی مجور

وہی ﷺ توہم اِن دائروں کوہم اسکی مخروکلیوں سے ایک نظام میں متکا ٹی کرسکتے ہیں ۔ متکا ٹی کرسکتے ہیں ۔

" آگریسی تقطه دیسے لیاظ سے مکا فات کی جائے تو مخوطہواکا ایک نظام عاصل ہو گاجن کا ایک ماسکہ دیسے ہوگاا درکسی نخروقمی کا مرکز [دفعہ ۳۱۲] متناظر دائرہ ہے لحاظ سے دستے قطبی کا شکا تی ہوگا۔

اب اس نظام کے 'دوانتہائی نقطوں'' بیں سے ایک ایسا ہے کہ نظام سے کسی دائرہ کے لحاظ ہے اس کا قطبی ایک ٹابت خیط تنفیہ

یعنے وہ خط جو دوسرے انہائی نقط میں سے گذر تا ہے اور بنیادی محور کے متوازی ہے۔ کس اگرد انروں کو ایک انہائی نقطہ کے لحاظ سے متکانی کیا جائے ہی ہوگا اور آگریہ تمام متکانی کیا جائے ہی ہوگا اور آگریہ تمام

میکانی ایک مشترک مرکزاور آیک شترک ما سکه رشختین موں تووہ ہم ماسکی ہوں گئے۔ بیز دی کہ مبادی موراکی انتہائی نقطہ سے علمی سے متوازی ہے اورانتہائی نقط اوراس کے طبی کے وسط میں واقع ہے اس لیے اس انتہائی نقط کے لیا ظریب بنیادی محور کامتکافی اس خط پر ہے جو متکافی اس خط پر ہے جو متکافی مخروطیوں سے ماسکہ سے گذرتا ہے اور وہ ماسکہ سے مرکز کی بدنسبت ووجند فاصلہ پروا فع ہے 'بس جب ہم مرکز کی بدنسبت موایک انتہائی نقط ہے کیا طرسے شکافی کرنے دائروں سے ایک نظام کو ایک انتہائی نقط ہے کیا طرسے شکافی کرنے ہیں تو بنیادی محور ہم ماسکی مخروطیوں کے دو سرے ماسکہ بین تکافی ہوتا ہے ۔

' حسب ذیل مسئلے متکا فی ہیں: (۱) دوہم ماسکی مخروطیوں سے (آ) دو دائروں کے ایک مشترکہ

م ماس کے نقاطِ تماس کے خاذی ایک انتہائی نقلہ پر فائمہ زاویہ

بنتاہے ۔

رم) اگردو دائروں میں ہے، ہرایک ایک نقطہ لیا گیا ہو اور اِن دو نقطوں کے محاذی ایک انتہائی

نقطہ پر فائمہ زاویہ بے توال تقلو کو لمانیو الے خط کا لفاف آیک مخروطی موکاجس کے ماسکوں س

سے ایک ماسکہ اس انتہائی نقطہ پرہوگا –

برابورا (سَّ) اگر کوئی خطِ متعقبر دودا ٹرول کو نقطوں من' من اور تی' تی

برنطع کرے توایک انتائی نقطہ برف ق اور نے ق کے محاذی

برک کی بریک ماوی زاد ک بنیگے ۔ ۱) دوہم ماسکی محزوطیوں سے کسی مشترک نقطہ پر سے ماس علی انقوائم ہوتے ہیں-

> ۲۱) اگر دوخلوط دونهم ما سکی مخردطیول میں سے ہرایک مس کریں اورا بک دوئم کے علی القوائم ہول لوان

خطوں کے نقطۂ نقاطع کا طربق ایک دائرہ ہوگا۔

(۳) اگرکسی نقطہ سے دوہم اسکی مخوطیوں کے ماسوں کے دوزوج ف' ف اور ق' ف کھنچے جائیں توف

اور ی کا در سیانی نداویهٔ

(4.4)

ف اورق کے درمیانی ناویہ کے ساوی ہوگا۔ (ته) آگرکونی خامتقیم دو دائرں کونقطو (مم) اگرکسی نقطہ سے دوم ملکی ف عن اوراق ي يرفطع مروطیوں کے مارماسی ف 'ف اورق 'ق كرك اورف بركاماس ق کھنے مائیں اور دن کے اورق پرکے جاسوں سے ق نقطة تاس كوت ق ك قُ يرمنَّے تو ايك انتهائي نقطه تقاطاتاس كےساتھ لما ما ف ق من ق کے میاذی جاك توينطوط ماس ف مساوی (یامتم) نادمی بنگے۔ کے ساتھ ساوی زاوی بنائينگے۔ [دفعہ۲۳]۔

مخروطي طليبل

۳۱۵ - اگرکسی نقطہ دن کو ایک نابت نقطہ طسے ملایا جا
اورط دن کسی نا بت ستوی سے دن پر نقطع ہو تو نقطہ دن کوستو کا
مدوی کو ظیل کہتے ہیں۔ نقطہ طے کو تطلیل کا راس یا مرکز اور فاطع
مدوی کو تطلیل کا مستوی کہا جا تا ہے۔
مدوی کو تو کی خط مستقدم کا ظیل ایک خوط متعقدی ہوتا ہے۔
ایس ایک مستوی میں ہوتے ہیں اور تیکلیل کے متوی سے ایک خط
مستقیم من مقطع ہوتا ہے۔
مستقیم من مقطع ہوتا ہے۔

020

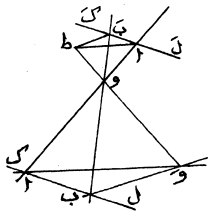
شكانى قبى - كل

متوی نئی ائی درجہ کے ایک منحی میر الخروطي كافل أبك مخووط کی ہرمستوی تراش ایک مخروطی ہوتی ہے۔ متحني كامامر نطلل ہوتا ہے ۔یونکارا یک

شكا في قطبي علل

- فِل نِحِراسِ مِين سے ايک مُستوی تنظيم اسے مُستو متبوازی لینیو اور فرض کرو که بیشنوی اصلی مشیقوی کوخط کی ک قطع كرَّا ہے ۔ اب يُونكه مُستوى طِ آکَ لَ اور ظلب كامستوى تتوازُكُ ہیں ایں کیے اِن کا خِطِ تَقاطع جُو کَ لَ کا طِل ہے *لامتنا ہی فاصل*یر ، مخصوص خطستقیم ک ک کو لامتناہی فاصلہ پرتطیل کوراس اورمکتوی طاک ک سے متوازنی ایک ه خلوطِ ستیتر جوخط ک ل کرسی نقطه میں ملتے ہوں متوان^ی ، بول کے کیونکہ ان کا نقطۂ تقاطع لامتنا ہی جللِ لی م^متوی پرکے متوازی خطوط تقیم کا کوئی نظام ایسے طلل ہوگا جوایک نقط بر ملتے ہیں ۔ ونکہ فرض کروکہ ط من وہ خط ہے جوراس میں سے گذرتا ہے اور نظام کے متو ازی ہے جہاں ف نظلبل سے مستوی پر-اب چونکہ ط ف اس مئتوی میں ہے جو ط میں سے اورکسی ایکہ ھے گذر تاہے اس کیے متوازی حلوں ہیں۔ متوازی خلوں کے عملف نظاموں کے لیے نقطہ ف کا محل بدے گا'لیکن چونکہ ط ف ہمیشہ انسلی منتوی کے متوازی رہتا ہے اس لیے ف ہمیشہ اس خط تقاطع پر ہو کا جونظ بیل سے مستوی ا ورائس میں سے گذر نے والے اس سنوی کا ہے جو ہضکی مستوی يس اصلىمىتوى يركمتوازى خطون كاكونى نظام خطول سم

إمر منظلِل بهوتا ب جوايك بقطمي سے گذرتے ميں اور 'متوازی خطول سے مختلف نظاموں کے لیے ایک چونکه مُستوی ط رُبّ اور (وَ ب بي إس يلي خلوط ط أنطب على الترتيب (و أب و محمتنوازي تي ۽ اس ليے زاويه (ط بَ = زاويه (وَ ب یعنے أَط بَ اس زاویہ کے مساوی ہے جس میں (وب ظلل ہوتا ہے۔



(4.4)

شكا في قطبي - كلي

مرح اگرخطوطِ متفتم ج حراورع حراک ک سے جُ کے بیلمیں توزالویہ جَ طح اس زاویہ سے ساو^ی غ مطلل ہو ہاہے ۔ ناہسے خلول کے نظریہ میر مسُله ما خوذ ہوتا طِيستِقْتِم کو لا تناہی مِظٰلِل کیا جا سکتاہے اور ے ساتھ ہی سنی دوزا ویوں کو دئے ہو ئے زاولو میں مغلبلل کیا جا سکتا ہے ۔ خ *ض کرو که وه خطوطِ مشت*قیم جو دو زاویو *س* کی ساقوں کوتع تے ہیں اص خطے ہے حب سولاتنا کہی پرطلل ترنا ہے نقلوں آ ورج کو پر ملتے ہیں۔ کوئی مستوی وَ ب ج کے میر ، اور ہے ' کے میں ہے گذریں اور ان میں دیئے ہوئے راولو ے بنیں ۔ دائروں کے اِن قطعوں کے نِقاطِ تَقَا كوتفليل كامركز قرارديا جاسكتاب اورتطليل توی کے متوازی لینا جا ہے جس کوہم نے (ب مثال استابت كروكه كسي جا ضلعي كوايك مربعير مظلل کیا جا سکتا ہے۔ فَنْ كُرُوكُ وَلِي إِلْمُ مِنْ فَي مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مُوكِرِ مُقَالِل فَلِدارَ ايك زوع سے نقاطِ تقاطع هن ' فَي [وَكَيْمُوسُكُ وَفَعَهُ ٤ ٤] ہيں _فرض كروكا

شكافى على نطيس

ونرب د' (ج خط ف ق سے نقلوں میں من پر ملتے ہیں۔اباگر ف ق کولاتناہی پراوراس کے ساتھ ہی زاویوں بن حق اور م وس کوقائر دویوں میں ظلل کیا جائے تو قبل کوایک مربع ہونا ماہے کیونکہ ف ق لاتنا ہی پڑھیل ہو چکاہے' اس کے ظیل میں متقابلہ ضلعوں کے زوج متوازی ہوں گئے یعنے طل ایک متوازی الاضلاع ہے۔ نیزاس متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ قائمہ ہے اور وترول کا درمیانی زادید معبی قائمہ ہے اس لیے طل ایک مربع ہے۔ مثال ۲ ــ ثابت کروکه وه مثلث جوایک جا کے وتروں سے بنتا ہے کسی مخروطی کے لحاظ سے جوچار معی کے ضلعوں کومس کرے خود قطبی ہے۔ پاهنانی کوایک مُربع میں مطلل کرو۔ا ب وہ دائرہ جو مُربع کو حالط کرتا ہے مخروطی کا مرتب دائرہ ہے، اِس بیے مُربع کے و تروں کا تقطر تقاطع مررے ۔ لیکر مرکز کا قطبی لاتنا ہی پر کا خطے ہے' اِس لیے و تروں میر مثال ۱۰ ساگرایک مخروطی کوایک چاصلعی میں ليبيجا جائ تونقاط تاس ميں سے دوکو ملانيوالا خطأ استلبث ے ایک راس میں سے گذریگا جو جا شکعی کے وتروں۔ مثال، ۔ آگرایک مکافی کے گروشلٹ (ب ج

کھینیا جائے اور تتوازی الاضلاعوں (ب (ج 'بج بَ اور ج (ج ب کی عمیل کیائے تو وتر تماس علی لترتیب نقطوں ('بُ 'جَ مِس سے گذرینگے۔

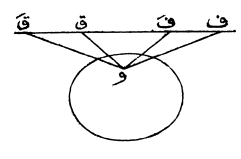
یہ مثال ساکی مخصوص صورت ہے جس میں جارضلعی کا ایک ضلع لاتنا ہی برکا خط ہے ۔ لاتنا ہی برکا خط ہے ۔

مثال ۵ - اگردومثلثوں کے راسوں کو ملانے والے تین خطوط ایک نقطہ پرملیں تو متناظر ضلعوں کے تین نقاطِ تفاطع ایک خطے متنقیم پرواقع ہوں گے -

متنا فرضلعوں کے نقاطِ نقاطع میں سے دوکولا تنا ہی پر ظلِل کروتو متنا فرضلعوں کے دوزوج متوازی ہو نگے اور پھریہ تبا نا آسان ہے کہ تبیلر زوج سی متداری ویکا

ز وج بھی متوا ری ہوگا ۔ سر (r. A)

۳۲۳ کسی فخروطی کوایک دائرہ بر مظلِل کیا جا سکہ ہے جسکا مرکز کسی دئ ہوئے نقطہ کاظِل ہو۔



شكافى قطبى يكيل

فرض کروکہ و وہ نقطہ ہے جس کے ظبل کو فلل کے نمخی کا مرکز ب سے ہو مطلِل کر د توایک مخروطی طامل ہوگا 1 : ہیں اس کیے یہ مخروطی ایک وائرہ ہوگا فِضُ کروکہ چاضِلعی کے دوضلع نقطہ \ پرمتقاطع ہوتے ہیں ب دائره مین طلل کروجیکه خط للِكُ بَهُونَ كُمُ إور حَوِنكُهُ لا تنا ہى پر كے انتها بي کے تمام مخروطیوں سے خاس وہی ہو تے ہیل سکے ان میں سے دونقطوں کو ملانے والے خط کو لا تناہی برطلل کردادر مخروطیول میں سے ایک کو دائرہ میں مظلِل کرو اب تمام مخروطی دائرو میر

مظلل م**رو**ں گے کیونکہ وہ سب لا تناہی برکے انتہائی نقطول میں <u>س</u>ے مِثَالِ۲ ۔ وہ مخوطی جوایک دوسرے کے ساتھ دوہرا تاس رکھتے ہیں ہم مرکز دائروں میں ظلل ہو سکتے ہیں۔ شال ۱ _ ایک مسرس کوایک مخروطی میں کھنیجاً ٹا بت کروکہ سرس کے متقا بلہ ضلعوں کے تین نقاطِ تقاطع ایک خطِ ستقیم برواقع ہیں۔ [بیاسکال اسمار] مخروطی کوایاک دائرہ میں اور متقا بلہ ضلعوں کے دو زوجوں کے نقاط تقاطع کو ملائے والے خط کو لا تناہی پرظلِل **کروتو**یہ ٹاہت کرنا ہے کہ ایک دائره میں تھنچے ہوئے ایک ں کے متقابلہ ضلعوں کے دوزوج متیازی موں تو تیسراً زوج بھی متوازی ہو گا۔ مثال ہم ۔ ثابت کردکہ جارثابت تعطوں م ے تمام مخروطی فائم زائد ول مرطلل ہوسکتے ہیں خط ل کے تین زوج نموں سے جوان جارنقطوں میں سے گذریں گے اوراگران میں سے دوز وجوں کے درمیانی زاویوں کو قائمہ زاویوں میں سْطَلِل کیا جائے توتھام مخروطی قائم زائد وں میں ظلیل ہوننگے۔ [دفعہ=۸|شال اِ] مثال ۵ ۔ مخروطی کے کوئی تین وترایک دائرہ کے ساوی و ترون میں طلل ہوسکتے ہیں وض كردكه و (أب ب ب ج بح وترتي وض كردكه (ب اور كب ك برسلتين اور (بخ اور فرج ك برسلتين - عزولي كو

ایک دائرہ میں اور ک کی کو لا تناہی پر ظلل کرو مثال ۲۔ آگرد ومثلث ایک مخروطی کے لحاظ ہے خود قطبی ہوں توان کے چھراس ایک اوران کے چھے صلع ایک محروطی کومس فرض کروکه ثلث (ے? ' ﴿ بَ جَ ہِں۔ د ر إب ' ﴿ ج على القوائم مول كَ كَيُونكه ﴿ بِ ج خود تَطَبِي ﴾ ینز چونکہ ﴿ بَ بِحَ وَائِرُهُ کَے کُافَا سِے خود قطبی ہے اِس کیے ﴿ مثلَثُ ندسی ہے ۔ ب ' ج میں سےگذرنے والا قائم زائد (میر ر ب میں سے گذرنے والا قائم زائد ہے میں سے گذر کیگا۔ ب قائم زائد کوکسی چار نقطوں میں سے کھینچا جا سکتا ہے ' ('ب'ج ' ('بَ 'جَ ' إِيك مُحْوطَى بِرَوْجَحُ عا فی کمینحا جا سیکتا ہے جو چا رخطوط مستقیم ہے ج^{ہ ہ} ج^{ہ ہ} ا اس کیے (ج ریک مخروطی اُن دومثلثوں کے چھے ضلعوں کوسس کرتاہے۔ مثال به ساگرایک چاضلعی کوایک مخروطی میں ورم (۱۰۱۰) ایک دومسرے مخروطی کے گرد کھینچا جاسکے تو ایسے چاضلعی تعدادمیں لامتناہی کھنیے جا سکتے ہیں ۔ وْض كروكدايك مخروطي مس برمار نقط ف عن م سير

متكافي فلي فميل

اور فرض کروکہ ن تی می میں سی س ن ایک مخروطی میں ز *خر کروکه* ف ق اور س س نقله اید کوف س اور ق کا نقطہ جب پر^ی اور ہے میں نقطہ ج پر ملتے ہیں ۔ مخوطی میں کو ایک دائرہ میں جس کا مرکز ج کا طل ہوتھ تو ۱ ب لاَ تناہی پرِ تفکیل ہو گا اور مخروطی مس اور مس ہم مرکز ہوائیتا اور چونکہ ہے تی س ایک دائرہ سے اندرونی ستوازی الاضلاع م مظلِلَ مواہے اِس کیے پیمتواری الاضلاع ایک تنظیل مونا چاہئے. م تطیل کے راسوں میں سے گذر نیوالا دائرہ جس کے ضلع ایک مخروطی کومس کرتے ہوں مخروطی کا مرتب دائرہ ہوتا ہے۔ ب چارصلعی کو ایک مخروطی میں میں اور دوسے مخروطی س سے گرد کمینیا جائیے تو س ، اور س ایک مخروطی اور اسکے مرتب دائره مین طلِل سنتے جا سکتے ہیں۔ ہے۔ پیونکہ ایک مخروطی کے مرتب دائرہ میں جارضلعیاں کی لاقتنا تعدادجن سخ ضلع مخروطي كؤمس كرس هينجي جاسكتي ب اس يعمسكا ٹابت ہے۔ ۱۳۲۸ سے سی کل سے وہ خواص جو اس سے کسی کول سے لیے درست ہوں کھلی خواص کہلاتے ہیں۔ بالعموم ایسے خواص^{یں} مقدارول سے داسط آہیں رہنا۔ تا ہم بعض طلی خواص ایسے ہیں جن میں خطوں اور زرا دیوں می مقدار میں شابل ہوتی ہیں' اِن میں فرض کروکہ جار تقطے ('نب ' ج ' د ایک خطِ مستقیم می*ں ہی*

اوران کے طِل (' بُ ' جَ ' بِدَ ہیں۔ تب اگر تظلیل کا مرکز ط ہوتو ط (﴿ عَلَمْ بِ عَلَى إِلَى عَلَى اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ {ابجد}ه ط{ابجد}ه = {ابَحَةُ دَ } اگروست ما بخطول کی کوئی بنسل ہواور یہ ننسل کسی قاطع سے نقطوں ('ب 'بخ ' د پر نقطع ہو تو و (ابع د عد ابعد عد البعد عد البعد) = { (ُبُ جُ دُ } = وَ{ (َ بَجَ دَ *}* بس اِس سے اور دفعہ اوکی روسے یہ نتیج نکلتا ہے کہ آگر نقطول کی کونی تعداد در پیج ہیں ہوتوان کے طل در بیج میں ہونگے۔ مثال المبه مخروطي كاكوني وترجوايك دني بهو ي نقطه (۱۱۷) ر میں سے گذرے منحنی سے اور و کے قطبی سے موسیقی طور یا . و کے قطبی کو لا تناہی میطلل کرو تو د فلل کامرکز ہوگا اوراس لیے وتر' مت (ف وق ۵۵) توسیقی ہوگی جبکہ ن و متال ۲ بے اِنابت نقطوں میں سے گذرنے والے

ان میں ہے دونقطوں کو لاتنا ہی پرانہائی نقطور مخروطی ہم محور دائروں میں طلبل ہوں کے اور پھرسسلہ ٹا م

ہوتے ہیں۔

چونکہ جبلوں اور سعوں کی جینی نبیت تظلیل سے نہیں لہتی

اس لیے اس سکا کو صرف ایک وائرہ کے لیے ثابت کرنا کافی ہے

وض کروکہ ایک وائرہ پر جائی اور نقطہ دن ہے اور فض کروکہ دائرہ پر کوئی اور نقطہ دن ہے اور فض کروکہ دن پر کے ماسوں سے نقطوں و 'بَ بُح 'دُ پر کے ماسوں سے نقطوں و 'بَ بُح 'دُ پر کمات ہے۔

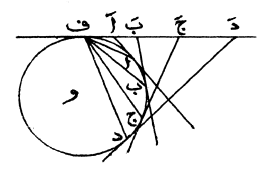
اب اگردائرہ کا مرکز و ہے تو و و و رب و جَ 'اور و کہ پر کمات ہے۔

اب اگردائرہ کا مرکز و ہے تو و و و رب و جَ 'اور و کہ علی الرتیب دن و 'وب ہ کہ ہود ہیں۔

لیں (اَبَ جَ دَ } = و { اَبَ جَ دَ } = د { اب ج د مستقل ہیں کیونکہ و 'ب ج 'د ثابت نقطے ہیں۔

ایس لیے { اَب جَ دُ تابت نقطے ہیں۔

ایس لیے { اَب جَ دُ تابت نقطے ہیں۔



اگرق كولى نقطه بواورده دائره برينه بوتو

سے ملائے سے بنے ستقل ہوتو ف ایک مخروطی مرسم کرے گا جو ('ب'ج'ج'د میں سے گذرے گا۔ مثال اے مخروطی کے دومزدوج و تروں کے چار سرے

اس کے کسی نقطہ پرایک موقعی میں اسے ہیں۔ اس کے کسی نقطہ پرایک موقعی میں ان بناتے ہیں۔ فض کردکہ وتر آج 'ب دیں۔ فرض کردکہ ب د کا قطب ع مجاور آج 'ب د کا نقطۂ تقاطع ہن ہے۔ یہ جار نقطے ('ب'ج'د' مخی کے تام نقطوں برساوی جلیبی نسبت کی تبلیس بناتے ہیں۔ ریک نقطہ کو دسے لاانہا قریب لو تو پنس د ا

تلکو دینے لاانہا قریب لوٹو پنس < { (ب ج ع } طامل ہوگی۔ کین سعت ('ب'ج 'ع موسیقی ہے جس سے مسکلہ ثابت ہے ۔ مثال ۲ ۔ اگردوشلت ایک مخروطی کو حاکظ کریں تو

ان کے جھ راس دوسرے مخروطی بر بہوں گے ۔ فران کے دوسرے مخروطی بر بہوں گئے ۔ فران کردکہ مثلث الب ج ' اُ بُ جَ اُس جَ اِس دوسر کردکہ بِہِ اُ

فللوں (ب وج کو ع کے پر طع کرما ہے اور ب ج صلعوں (ب م رُج کو ع کد بر قطع کرتا ہے۔ تب وہ سعتیں جو جا رماسوں (ب وج ک

﴿ بُ ، أَ جَ يردو عاسوں ب ج ، بَ جَسے بنتی بیں مساوی ہیں۔ إبجعد}= {عَذَبَجَ} رَ (بجعد)= العَدَبَجَ رَ {بِجبَجَ}= (بِجبَجَ } للكواس طرح بي تأبت كيا جاسكتا ب كه ب ، ج كولاتنابي (١١١٧) برکے دائری نقلوں میں ظلل کیا جائے۔ چنانچہ مخروطی ایک آیسے مکافی نين ظلِل موكا من كا ماسكيه (ب، اوريه علوم بي كروه دائره جو (ب جَ كومانط كرتاب (ميس كدرتاب _ تعرفي -سعيس اورسيليس محرسم كهلاني ں ۔ یں ۔ رسم سعتوں یا بیسلوں کی دوسری تعریف ح بدنا ہے یہ میں اس

لي*ں ہم رسم کہ*لاتی ہیں جبکہ وہ ا*س طرح مربوط ہو ل* کہ ب نظام کے ہرنقطہ یا خط کے متناظردو سرے نظام کا ایک اور

یہ ثابت کرنے کے لیے کہ ہم رسم عتوں کی یہ تعرلفہ کے ماثل ہے فرض کروکہ دو تنظامول کے سے کسی دو متنا ظر تنقطوں کے فاصلے (تا بت نقطوں سے بھائش کردہ) لا ما ہیں ۔ تب ہمین عل

ساوات ماسل ہوئی چاہئے ۔ مئله المسن واقعه سيئستنبط موتاب كدايك نظام كيهرجار نقطول كى طيبى تنبت يعن (4-4-1)(4-4-14) (14 - 14) (14 - 14) ہیں برلتی اگریم لا کی بجائے جو اب ، لا کی بجائے و الم بدب ، وغیرہ درج کریں ۔۔ شال ۱۔ دوہم رسم تبلوں کے متناظر خطوں کے تقاطِ

تفاطع ایک مخروطی کو مرسم کرتے ہیں ۔ فِشْ کُرُوکہ چارتفاطِ تفاظ ف ' ق ' س ' مس ہیں اور منبلوں

تب و إن قى س كا و إف قى س كا ايس يه و' فِي ' يَبِ ' قَ ' مِ ' مِن [د فعبه ٢٠٠] ايك مخرو لمي يربي ليكن ليك ترو كي كوستين كرنے كے ليے يا تيخ نقطے كافي بيں اس ليے و ، و اوركسي بين نقاطِ تقاطع میں ہے گذرنے والا مخروطی ہر دوسرے نقطۂ تقاطع میں ۔

متَّال ٢ ـ و وخطوط جو دويم ترم سعُّول كے متنا فرنقطوں كو ملاتے ہیں ایک مخروطی کو لف کرتے ہیں۔ وْصْ كِروكِ الكِ نظام كِكُولَى عِارِ نقط و "ب ع " دوسرے نظام مے ستنافر چار نقلے کوئٹ ، ج ، دہیں۔ تب وکو مب ب ج ج 'د د ' ثابت خطوں سے مساوی جلیبی نسبت کی سعتوں میں منقطع ہو ہیں۔ بیس ایک مخروطی اِن ثابت خطوں کو اور نیز اوا کئی ہے ج ' د د کومس کرے گا۔ لین کسی مخروطی کو متعین کرنے کے لیے بانچ عاس کافی ہیں' اِس لیے وہ مخروطی جو ثابت خطوں کو اور سعتوں مے متناظر نقطوں کو ملانے والے خطوں میں سے تین کومس کرتا ہے باقی تام دومروں کو بھی مس کرے گا۔

مَثَالَ ٣ مِتَقَل مَقدار ك دوزادك ف اق ف بج

ٹا بت نقطوں (' ب کے گرد حرکت کرتے ہیں اور نقطہ ف ایک خطر نقیم مرتسم کرتا ہے ۔ ٹا بت کرو کہ تی ایک مخوطی مرتشم کرتا ہے جو (' ب

مِن سے گذرتا ہے۔[نیوٹن]

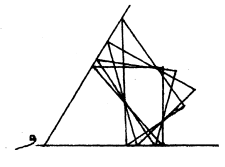
ا ق سے ایک محل شے متناظ ، ب ق کا یک اور مرن ایک محل ہے ۔ بس مثال ای روسے ق کا طریق ایک مخروطی ہے ۔ شال میں مثال ای روسے میں مثال ایک مخروطی ہے۔

مثال ہم ۔ ایک بٹلٹ کے مین ضلع تنابت نقطوں میں سے زیر میں ایک بٹلٹ کے مین ضلع تنابہ بناتہ

گذرتے ہیں اور اس کے قاعدہ کے سرے دو ٹابٹ خطوط سفیم پروا قع ہیں۔ ثابت کروکہ اس کا راس ایک مخروطی مرشم کرتا ہے۔ [میکلارن] ذنہ سے سرت شدہ بنتان کو میں ایک میں ہے۔

فرض کروکہ تین ٹابت نقطے ('ب' ج ہیں ۔ اور فرض کروکہ دو ٹابت خطوط ستقیم و 1 ' و آ ہیں۔ ٹلٹوں کوشکل کے مطابق کمینیا ہوا

سمحتو ـــ



تب عيس { ابع د . . . } اور { الأبَعَ دُ . . . } ہم رسم ہیں۔ اس لي بنسليس ب (اب ...) اورج (اب د ...) مرتمين -مثال ۵ ۔ اگرایک کثیر لیمی کے عام ضلع ثابت نقطوں میں سے گذریں اور تمام رائس' إلّا ایک کے' ثابت خطوطِ فيتمرير حركت كرس تو بقيه راس ايك مخروطي كو مرسم كرے گا مثال ۲ – ایک مخروطی پر ([،] (ثابت ت<u>نقطی برا</u>و، (' ر سے اسی ہم اسکی مخروطی کے ماسول کے زوج کھنچے کئے ہیں جو ابتدائی مخروطی سے نقطوں ج ' کہ اور ج ' کہ پر ملتے ہیں۔ ٹابت کروکہ ج د اور جَ دَ کے نقطۂ تقاطع کاطراق (سے ہم ماسکی سے ماس (پرکے ماس سے مساوی میلان رکھتے ہیں [دفعہ ۲۳۰ نیتجه صریح ۳] اس کیے وترج د الرکے میاس کوکسی ثابت نَعْلِه و يَقْلِع كُرِب كًا [دَفْعه ١٩ مثال ٢] - اسى طرح جُ ' كُ بَعِي ايكِ تابت تقطه و میں سے گذرے کا -اب اگرہم و میں سے گذرتا ہواکوئی فط وج د لین توایک اورصرف ایک سم ماسکی مخطوط (ج اور (د کومس کرے گا' اور ﴿ کے اِس مِم ماسکی سے ماس' ج اور کے کومتعین کریں گھے اور اس لیے وج دیج سی محل سے متناظر کو بچ کہ کا ایک اور مرف ایک ممل ہے۔ اِس کیے نقلاِتقا طع کاطراتی مُثالَ ای بموجب ایک مخروطی ہے۔ مثال ٤- آر (و) بوب ج وج دود ؛

....ایک مخروطی کے وتر ہوں اور ف مخروطی برکونی نقطہ ہوتو بيمليس في { (بج د... } اورف { رُبَحَ دَ... } مخرد طی کو ایک دائره میں حب کا مرکز و موظلل کرد -مثال ۸ ۔ آگرایک مخروطی پرتقطوں کے دونظام ہو جن کے محاذی تحنی کے کسی نقطہ پر ہم سم پنالبر بنیں تو وہ طو جوان دونظاموں کے متناظر نقطوں کو ملانے سے ماسل ہو^{تے} ہیں ایک مخروطی کولف کرنیگے جوابتدا کی مخروطی کے ساتھ دوہر*ا* تماس رکھیگا ۔ فرض کردکہ نقطوں کے دو نظام (بب ج کد اور (کب ج کوری در آری از کو کو ب ب کر کی کوایک دائرہ کے ساوی و ترو میں طلبل کرو [دفعہ ۳۲۴ مثال ۵]۔ فرض کروکھتنا ظرنقطوں کا کوئی زوج دے کو دی ہے اور و دائرہ پرکوئی نقطہ ہے۔ اب و کر اج ج ف کی = و{ رُبَجُ فَ } - إس ليه ف ف = (رُبَ جُ فَ } - إس ليه ف فَ كالفاف ايك يم مركز دائره ب. جائے اور اِس کے عام ضِلع إلا ایک کے تابت بقطول میں

سے گذریں تو بقیہ ضلع کا لفا نب ایک مخروطی ہوگا۔

سكافي فلي فل

یه مثال ۱ اور مثال ۸ سے ماس ہوگا۔ ۳۲۹ ــ کونی دوخط جوایک دوسه ہوں اوروہ خطرجوان کے نقطۂ تقاطع اُور لا تناہی رہ فرض كروكه وه خط حوايك دوسرے سمے على القواتم ہن لامات. ہیں' ثب وہ خط جولا تناہی پر کے دائری نقِطوں کو اِن کے تقاطع ت خط جو لا تناہی پرکے دائری نقطوں تک کینیے جائی (۱۷۱۶) متقل ملیبی نسبت کی پنسل بنات ہیر مثال ۔ ایک مخروطی کے دوماس ایک دیے ہوئے خط (ب کومولیقی طور رئفتیر کرتے ہیں' نابت کروکہان ماسو کے نقطۂ تقاطع کا طراق ایک مخروطی ہے جو ('ب میںسے گذرتا ہے اور *و ترتاس کا* لفاف ای*ک مخروطی ہے جو*اتبدائی نخروطی کے اُن ماسول کومس کرتاہے جو ('ب سے تعینیے ہے۔ ﴿ ' ب کولا تناہی پر کے دائری نقطوں میں مطلِل کرو توسئے لہ ہو جا یا ہے؛ ایک مخروطی کے اُن دو ماسو رباط التي جو ایک دورہے ك على القوائم مول ايك دائره ب اورد ترتاس كالفاف ايك

*فِفْ کروکہ ثلث کے دو*لاا نتہا قریب ممل (ب ج ' (بَتِج ہیں⁾ ى بَ 'ج جَ '(مَدوده)' مثلث ف ق مَ بناتِ ب 'ج ' ﴿ ' بَ ' جَ لِيكِ مُزُوطِي پِرمِي [دِنعه ج بن ب } 'ب (س ف ج) ج (ف ب س () سيق بي ف مخروطی پر مرکت کرتائے جوائش مخروطی کے تہم ماسٹی ہے جس کو رے توق ب س ف پرخمود ہے ہیں س ہے کو ف پرعمود ہونا چاہئے *اور اس کیے* ج (اور ج ب ف ف ق کے ہے جوایک مخروطی کو حالط کرتا۔ (' ب ' ج ' ہم اسکی مخروطیوں پر حرکت کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ د (اورج ب ع پر ملتے ہیں اور (ب اور دج عن بر ملتے ہیں اب

شلتُوں اِ ب ع 'ب ج ف پرغور کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ع اور " ، ماسکہ سنے تحاظ سے مکا فا کت کرس توج ت کے راس' ایک ہم محورنظام کے آبک اُر اس کے دوشِلع نظام کے دائروں کومس کریں تونمیا ضلع نظام کے دوسرے دائرہ کومس کرے گا۔ (یوانسلٹ کاس^ئلہ) مثال ۲ ـ و وجه خطوط جوایک مثلث کے راسوں کوائن سے ملاتے ہیں جہاں مقابل سے ضلع ایک مخروطی منقطع ہوتے ہیں ایک دومہے مخروطی کومس کرتے ہیں۔ ایک مثلث کے زاویوں سے ایک مخروطی تے ماس ھنیے جائیں تو مقابل کے ضِلع 'اِن ماسوں کوجن چیر تقطو^{ات} نطع کرتے ہیں وہ ایک د وسرے مخروطی پرواقع ہو تے ہیں۔ نقطوں میں سے دوکو لا تنا ہی برکے دائری نقطوں میں طلبل کروتوشک سس ایک ما سکرمی نظلیل بیوگا 'اورحم اگر مخروطی کے ایک ماسکہ میں سے دوخط کمینے جائیں اوران خطوں کے متوازی مخروطی کے عاس کھنیے جائیں تو

متكافى قطبى غطل

إن خطول اوران مماسول کے چارتھاطِ تقاطع ایک دائرہ پر واتع ہوں سکتے ۔ م**نال ۳ ب** حب ذیل سین<u>گ</u>ایک دور را) د وخط ایک د وسرے کے علی القوائم ہیں 'اِن میسے ایک خطرایک مخروطی کا ماس اور د وسراایک تم ماسکی مخروطی کا ماس ہے۔ نابت کروکہ ان سے نقطۂ تقاطع کا طریق ایک دائرہ ہے اور بیہ کہ اِن کے نقاطِ تماس کو ملانے والے خط کا بفا ف لیک دوسراہم ماسکی مخروطی ہے۔ (۲) دونقطول میں سے ایک نقطہ ایک دائرہ پر اور دوسراایک ہم محور دائرہ پرہے 'ان نقطوں کے محاذی ایک انتهائی نقطه پرقائمه زاویه بنتا ہے ۔ نابت کروکهاس خط کا ^{رف} جوان کو ملا نا ہے ایک مخروطی ہے جس کا ایک ماسکانتہالی ً تقطہ پرہے 'نیز تابت کروکہ ان نقطوں پر کے ماسوں کے تقطة تقاطع كاطرلق ايك بم محور دائره ب -(m) دوخطون میں ہے ایک خطایک مخروطی کا ماس اور دوسر ایک د وسرے مخوطی کاماس ہے، یخط مخروطیوں سے حاکط جا رسلعی کے ایک وترکو مسفقی طور رفطع کرتے ہیں۔ نیابت کروکہ اِن خطوں کے

شكافي لمبي طيل

تقطينتقاطع كاطرنق ايك مخروطي بي جواس وتركيسرول مي س [گذرتا ہے۔نیز ثابت کروکہ نقاطِ تاس کو لمانے والے خطاکا نفاف ایک مخروطی ہے جو اُسی چارضلِعی میں کھینچا ہوا ہے ۔ (۸) اوب اورج ود موخروطیول کے مشترک وتروس اور ن' ق دو نقط ہیں جن میں سے ایک ایک مخروطی براور دوررادوسرے مخروطی پرے اورو (اف ب ق موسیقی ہے۔ ا نابت کروکه خط ف ق کالفاف ایک مخروطی ہے جو (ب مج د کو مس کرتا ہے۔ نیز تا بت کرد کہ ف اور ق پر کے عاس ایک مخروشی ارجو ('ب'ج 'ديس ساگذرتا ب ملتيس -(۵) اگردونقطے لیے جائیں جن میں سے ایک ایک دائرہ " اور دوسرا' دوسرے دائرہ پر ہواوروہ اِن کے بنیادی محورسے ساو فاصلول يرجول تو تابت كروكه إن كولما في والفظ كالفاحف ایک مکافی ہے جو مبیادی محور کومس کرتا ہے ۔ نیز نابت کروکہ اِن نقطوں برکے ماسول کے نقطۂ نقا لمع کاطریق ایک دائرہ ہے جو اول الذكردائرول كے مشترك تقطول ميں سے گذرتا ہے۔

چودہویں باب پرمثالیں ا من البت كرور تعلى دائد مردون ذائد ك لحافًا سي ايناآب شكافي بهو ما ب-

(MA)

۔ نابت کروکہ چار نابت نقطوں میں سے گذر نے والے مخرو طیوں کے نظام کوہم مرکز مخروطمیوں میں شکافی کیا جاسکتا ہے۔ سل كا بنت كروكه ما وتخرو كلي تعيني ما سكتية بين بن بين ايك ما سكة مشترک ہو اورجوتین دیے ہوئیے نُفطوں قیں سے گذریں ' نیز قابت کروکہ اِن مِن سے ایک کا وتر خاص دیگرتین سے وترانِ خاص کے مجموعہ سے مساوی ہے ۔ یہ بھی ثابت کروکہ اِن کے مرتبوں میں سے دو دو' مثلث یم ب اگردومخروطیوں میں سے ہرایک کو دوسرے کے لحاف^ی شکافی کیا جائے تو ٹا بتُ کروکہ یہ دو مخرو کمی اور دو مشکافی 'ایک مشترک خو د مزد وج مثلث رکھتے ہیں ۔ ۵ ہے دو مخروطی کی اور کی ایک مخروطی ع کے لحاظ سے شكافى يي _ اگر ل كم يح لحاظ سے ل كاشكافي هر جواور ل كے لحاظ سے کی کاسکافی صرم ہو تو تا بت کردکہ حر اور حرب ، ع کے تعافیص ۔ ۲ ۔۔ اگرایک دربیح بنیل کی مزدوج شعاعوں کے دو زوج علی لقا موں تو ہرزوج ^{عسل}ی القوا^{تم} مو گا۔ ے ۔ آرایک درمیج تفظوں کے دوز وجوں کا نقطۂ تنص وسی مدور تو سرزوج کا نقطهٔ النصیف ومی بهوگا - درییج کامرکز کهاب ب م من مروطیوں کا ایک نظام نے جو چار تا بت خطولاستقیم ۸ کے مخروطیوں کا ایک نظام ہے جو چار تا بت خطولاستقیم مس کرتا ہے کسی نقطہ سے اِس نظام کے ماسوں کے زوج کھینے ہیں جو ایک مینل بنا تے ہیں جو در پیج میں ہے ۔ ٹابت کروکہ نظام کے مرتب دا ٹرے ایک مشترک بنیادی معور ر تھتے ہیں ۔ ۹ سے ثابت کروکہ دو دائرے اوران کے مشاہرت کے تقطہ پر ایک اسی میسل مِنا تے ہیں جو در سیج مَیں ہوتی ہے۔ ب اسے اگر دو محد و خطوں کو معسول کی ایک ہی تعداد میں تقسیم کیا م 4..

متناظرنقطوں کوملانے والے خطایک مکافی کولف کریں گے۔ اً بِ اگرنطوں و(' و ﴿ پردویم رسم سعتوں کے پتنافرن<u>قط</u>ِ

ف و ف مول اور متوازي الا ملاع ف و ف ق كيلميل كي ما

تونابت كروكه في كاطريق ايك مخروطى ہے۔ ۱۲ سين مخروطيوں ميں دو تقطيم شترك ہيں۔ نابت كروك ورہ

تین خط جو اِن کے دیگر نقاط تقاطع کو دو دو کرکے ملانے سے حامس ہوتے

ہیں ایک نقطہ پر ملتے ہیں اور کوئی خطرجو اس نقطہ میں سے گذرتا ہے مخروطيول سيرايس ججه نقطول يرمنقطع موتاب جودربيج مين موتي بي-

۱۲ ۔۔ اگر دومثلثوں کے متناظر ضلعوں کے نقاطِ تقاطع ایک برواقع موں تو ثابت کروکہ ہیہ دومثلث متسادی الا ضلاع شلتو

میں طلل اسکے جا سکتے ہیں ۔ میں اے نابت کروکہ کوئی میں زاوئے قائمہ زاویوں میں مطیلل

10 ـ ('ب'ج' إيك مخروطي يرمّن نابت نقطے ميں نجني

ایک ایسانقط منکسی فور پرمعلوم کروکه (ب ، ب ج کے محاذی إس

نقطه پرمساوی زاوئے بنیں ۔ ایک تابت نقطہ و میں سے کوئی خط کھینجا گیا ہے جوا

دے ہوئے شلت کے ضلعوں کو (' ب ' ج پر قطع کرنا ہے۔اِس خطا

ف ایسا نقطه ب کر (اُب ج ن) موسیق ب نابت کروکه ف کا طرلق ایک مخروطی ہے۔

-جب جار مخروطی ماردك موك نقطور میں سے گذرتے ہیں تو وہ مینیل جوان کے کیا کا سے کسی نقطہ سے قطبیوں سے بنتی ہے مقل

جليبي نسبت كى بونى ب ۱۸ ہے اگر شقل ہتھا رسے دوزاد ئے اپنے راسوں کے گرد اس طریقہ

پر گھوملیں کہ ابن کی ساقوں میں سے دو کا نقطۂ نقاطع آئیب مخروملی پر ۔ ہو ہو

راسوں میں سے گذرتا ہے تو تا بت کردکہ دوسری دو ساقیں راسوں میں گذرنے والے ایک دوسرے خوطی برشقاطع ہوگی۔

الم الم الم ایک ٹیر شیاعی کے تمام راس ثابت خلوطِ شقیم برحرکت کریں اور تمام ضلع الآ ایک کے نابت نقطول کے گردگردش کریں تو گریش کریں گو گردش کریں گو گریش کریں گا۔

الکی می موالی کیٹر ضیلی کو ایک مخروطی کے گرد کھینیا جائے اور اس کے تمام راس الآ ایک کے ثابت خلوطِ شقیم بروانع ہول تو بھیہ راس کا طریق ایک مخروطی ہوگا۔

راس کا طریق ایک مخروطی ہوگا۔

راس کا طریق ایک مخروطی ہوگا۔



(4x.)

عثير

ط = وَ (+ بَ بِ + خَ ج + ٢ فَ ف + ١ كُلُ كُ + ١ مَرَهُ اور طَه = او (+بب ب+ج ج + ان ف + الك ك براه ا اگرساوات (۲) کی تین اصلیں ک⁴ کر کئی ہوں توک ہیں۔ میں ہ وعیرو ان خطوط متعیم سے زوجوں کی میاوالمیں ہیں جو میں اور اسک سے انقاط تقاطع مير سي گذرت بيس - آكريم (١) اور (٢) سيك كوساقط كرين تومحصله مساوات يعنے

۵ سُلُ وطسس الله وطسل س کس د

س اور سی کے نقاطِ تقِاطع میں سے گذرنے والے خطوطِ تقیم کے تین زوجوں کی مساوات ہوگی ۔ ۲ سا سا ۔ اب اگر محددوں کے محوروں کوکسی طرع تبدیل کیا جا مثلاً کارٹینری محددوں سے سنطی محددوں میں اوراس تبدیلی سے

مخروطيول س = . اورس = . کي مساواتيس ۲ = ، اور ۲ = .

ہوجائیں توساوات کے س + سک=۰۶ کے ۲+ ۲ = ۰ میں تبدیل ہوگی اوراگرک ایسا ہوکہ ک سی+ میں = .خطوطِ متنقیم

ب زوج توتعببركرے توك 3 + 3 = ، ستے بحى خطوطِ مستقيم كا

ایک زوج تعبیر ہوگا ہے۔ یب ک کی وہ قیمتیں جن کے لیے مساوات ک میں پیس ہ

يبركر تي ہے " ميعة مسابوات (٢) دفعه ١٣ س كي الكين ' معددول ملي سي مخصوص محورول برستحصرتيس بيوني چاميس -اسيك

چارمقداروں ۵٬ طه٬ طه٬ کی ایک دو بسرے کے ساتے کیا انسی ہوتی یا ہئیں کہ وہ محددوں کے محور وں پرشحصریتہ ہول ہے اِسی سبسب کی بنا د پر مقداروں ۵٬ طه٬ مَرْ مُرَّمَ عُرِمَتَعِ

کہا جا آئے۔

اگر محد دول کے ایک نظام سے دوسرے نظام میں استحالہ
میں اور سس میں بڑا نے محد دول کو نئے محد دول کی رقوم میں رکھار
فی الواقع عمل میں لا یا گیا ہے توسند کر ہ بالاسقدار دل میں سے سی
دو کی تبدیں ، جیسا کہ ہم دیمہ کیے ہیں ، نہیں بدلیں گی ، لیکن اگر صرف
یہ معلوم ہوکہ محد دول کے ایک نظام سے حوالے سے ساوا میں ہے۔
اور سی ہے ، ہیں اور دوسرے نظام سے حوالے سے یہ مساواتیں ہے۔
اور کے ہ ، ہوجاتی ہیں تواس کی کوئی ضانت نہیں ہے کہ ان تی مساواتی مقروب
میں سے ایک یا دوسری (دونوں نہیں) کسی ستقل مقدار سے مقروب
یا مقسوم نہیں ہے ۔ اس لیے یہ مکن ہے کہ مخود طیوں کی وہ تی مساواتی
جوحقیقتا استحالہ سے ماصل ہوتی ہیں یا جبکہ دونوں اسی مستقل مقدار
سے مفرو ب یا مقسوم ہوں علی الترتیب کے ۔ اور م کے ۔ ہول
اور ک کے + م کے ۔ کا ممیز

 $\Delta + \Delta' \Delta + \Delta' \Delta' \Delta' \Delta' = 0$

ر کور اس طرع بدواضع می کور کور کور کام مورتو یم متقل نهون تا ہم ان مقدار ول کے درمیان کوئی ایسارشتہ جو متجانس ہوجبکہ کو کو کھ کو کہ کے سب میں بیجاد کے ہول اور نیز جبکہ وہ ترتیب وار ، ۲ ، ۳ ابعاد کے ہول دونوں صور تول میں درست رہے گاخواہ مخروطیوں کی مساواتو کوکسی طرح بھی تبدیل کیا جائے ۔

(٢٢٢) ساس سحب ذيل صورتون مي جوغير تغير طاصل كي كئي بي

وه استده کارآ مربونگے۔ ١- أكر س = ع عد + وبر + ط ص = ٠ ١٠ = ٤٤٠ + و يا + م ويا = . تو ک س+س = کامینر (ك ء+ ء) (ك و+ وَ)(ك ط + طَ) $\Delta = 3 c d' d_n = \Sigma c d d^2 d = \Sigma d d^2 \Delta = 2 c d$ ٣- اگر س = ع عدد وبدا +طه جدا = . س = ال به جه+ ام جه عه+ ال عه به = -توميز | ک ء ن م ان ک و ل ام ل ک ط -2سیے $\Delta = 100$ طہ = 0 طہ = -3 لی من -2 اللہ علی من -2٣- اگر س= ععم+ وبه +ط حبر = ٠٠ س ہے لیا علامہ میں ہے نہ صالع مدند سرحہ - ۲ ندله جدعه - ۲ لدمه عه به = ۰ اکء + لا ر - له مه بنه له -لدمه كو+مة -مدنه - ندله -مه نه كط + ندا ہے۔اس کیے ۵=ءوط کطہ ہے لیاوط +ماطء + نہ ع د ک طَه = ، في الأسانة ٧ - أكر س = لأعله منابا + مناجا - امدنه به جه - ۲ نەلەجەغە- ۲ لەمەغە بە=. ٠

س = ال به جهام جهد ۲ ان عربه =٠ توميز ك لرا -ك أدمه بن -ك ندله به م ا -ك ادمه بن ك مرا -ك مدنه بال ا -ك ندله بام -ك مدنه بال ك ندا ہے۔اس کیے ۵= - ۱۲ کار مراند کا کھات کا لدمہ نہ (ل کہ + م مد + ن نہ) طَه= - (ل له + م مه إن نه) ، ك = الم ن طا = ۲ کے طک س = (ال-عم)+(ا-بم)- غداء. رم ا ا بي ا ، ر بر - ک + عد + بد - غه $\int_{a}^{b} = \Delta \left(\frac{1}{r_{1}} + \frac{1}{r_{3}} \right) \int_{a}^{r_{2}} = -\frac{r_{1}}{r_{1}} + \frac{r_{2}}{r_{3}} = \Delta d$ ·= ½-(1-0)+(1-0)- ½=· توميز | ک+۱ . -ک عه-ف ۱+۵ . ک+۱ -ک به-ق - ك عدر ف ركب ت ك رعاب بالفائد

 $\Delta = -i \lambda$ ہے۔اس کیے طر = (عدن) + (برت) - اغدرا طر = (عدب + (برق) - غد - المراد ۱۳۲۷ م وفعه ماسِبق می مثالول (۲) اور (۱۱) سیے ہم طہ = • جبکہ من میں کھینچا ہوا مثلیث میں یے کیانے خو دنظبی ہو اور نیزجکه س کا عا نظامتنگ میں کے لیے خود قطبی ہو۔ نیز ہم مانتے ہیں کہ اگراین صور توں میں سے سی ایک میں ایساایک مثلث ہو تو ایسے مثلث تعدا دمیں لامتِناہی ہوں گئے۔ إس سے بالعکس آگر طبہ ہے. تو سک میں ایسے شلیف کھنچے مکتے ہیں جو میں کے بیے خور قطبی ہوں اور نیز میں سے گردایسے مثلث تھینے ما سکتے ہیں جو سک سے لیے خود قطبی ہوں ۔ ذمن روک س کے لحاظ سے سک پر کے کسی نقطہ کا قطبی ' سک کو کرر ب ج پر قطع کرتا ہے۔ اب مثلث (ب ج کے والے سے س ﷺ عمله وبرا + طه جرا + اء برجه = - م اور سک = ۲ل بدجه + ۲م جدعه + ۲ن عدید = ۰ اس لئے ک س + سکامیز (444) ا ک ء ن م ایر ک و کِءَلِل كءُبل كوط ے ۔بس اگر طہ = ، تو کروطی میں دوخطوطِ متبقیم بیٹ تیل ہوتا ہے جو جب ' ء = ، ' تو مخوطی میں دوخطوطِ متبقیم بیٹ تیل ہوتا ہے جو ﴿ مِينِ سِي كَذِرتِي مِينَ اور جبُ لَ = . " تُوسَى الْفَطِمَةُ میں اور ﴿ میں سے گذرنے والے ایک دوسرے خطیس تحویل ہو تاہے

جہاں ۱ 'مس کے لحاظہ ب ج کا قطب ہے ۔ اِن صورتوں کو خاج ئرنے پرجن میں کہ ایک محزولمی خطوطِ متنفیم کے زوج میں تحویل ہوتیا ہے ء = . ماصل ہو تا ہے اوراس لیے ﴿ ب ج ، س سے لیے خودطی ہے۔ پیر فرض کروکہ مس کے لحاظ سے مسی کے کسی ماس ب ج کا قطب (ہے اور فرض کروکہ (سے س کے ماس (ب) (ج ہیں تب مثلث (ب ج کے حوالے سے س = ل عمر م بر م بر کا جر م م اس برجه ۱ ان ل جه عه - ٢ لم عه به = ٠ اور سَن = ءعم+و ہم+ط صب+ ۲ءَ بہ جہ=٠ كِلَّهُ وَكُلُ مِ مِكُنُ لُ -ک ل م ک م + و اسکم ن + ء - كرمن + ء كر ك ك الم + ط ليے اگرطہ= . تو ہمءَ ل م ن = . اگر ل یام یان صفر ہوتو سی منطبق حطوط كرے كا' إس كيے إن خطى مخروطيوں كو خارج كرنے ير ہميں ءَ = - عاصم ہوتا ہے اوراس کیے (ب ج اسک کے کیے خود فطبی ہے ۔ بیں جب طہ ہے ، 'تو میک ہیں تنافوں کی لامتناہ و تعداد لينجى جاسكتى ہےجو مس سے ليےخود طبی ہوں اور نيز مس كرده شلتول كى لامتنا بى تعداد كينجى جاسكتى ہے جوس تحيكے خود قطبی ہول ۔

(10)

اله الله به وفعه ۱۳۳۵ کی شال (۴) میں جم دیکھ یکے ہیں کہ اگر سی کا اندرونی مثلث میں کو ما کط کرے تو طرا ۔ ہم کے طرفہ ۔ ۔ ۔ ، مر اس کامسئلیکس تا بت کرنے کے لیے فرض کرو کوس کا کوئی ما سی کو ب ' ج پرقطع کرنا ہے اور فرض کرو کہ ب ' ج ہیں دوسرے عاس ﴿ پِرطِنتے ہیں۔ تب شلت (بج کے موالے سے س ﷺ ل علم مرابر + ن جرام من برجر - ١ ن ل جدعه -۲لم عد بدم س = ءعله ۲ ء به جه ۲ و جهمه ۲ ط عدبه = ٠ پس ک س + س کامیز ایک ل ا + ی - کول م + ط - کون ل + وَ -ك ل م + طَ - كم ن + ء - ك ن ل +و -كمن +ء ک ن ہے اوراس کیے · ででしゃ-= Δ طه = ٢ ل م ن (ل ء + م وَ + ن ط) ، طَرَ = - (لَ ءَ+م وَ+ن طَ) ا+٢ م إِن عُرَج يس الرطاً- م ۵ طرَ = . تولم ن ءءَ = . اِس طرح ء = ٠ اوراس ليه مثلث (ب ج ' من كا أمدروني اورنیز میں کا مائط شلت ہے۔ [اگرءَ = . تو میں سے دوخلوط تقم تعبیر ہبوں گے جن میں سے ایک ر سر اگرء کے اور من سے دوخلوط تقم تعبیر ہبوں گے جن میں سے ایک مس كومس كريكًا - نيزارً ل يام يا ن صفر جوتوس سي شطبق طوط متعقم کے زوج تعبیر ہوں گئے۔] ٣٧٧ سا - يجيل دو دفعوں سے يستنبط ہوتا ہے كہ اگر طبہ = اور

طَه = . توس ياس من سلتون كى لاتنابى تعداد لهنج ہے اور نیز میں یا میں کے گردمتناتیوں کی لا انتہا تعب ادھینج جاستى كى نېزىيەكە تىلتول كىلاتىنا بى تعدادىس ياس میں یا ان میں سے سی ایک کے گرد کھینی جاسکتی ہے جو دوسے سے لحاظ سے خودطی ہول ۔ مُثنال ا۔ اگرایک دائرہ کوایک مکافی کے ماسکہ میں سے کھینجا جائے تو دائرہ میں ایسے شلتوں کیلامتناہی تعداد کھینجی جاسکتی ہے جن سے صلع مکافی کومس کریں ۔ ك (ما - م ولا) + لا + ما + ماك لا + ت ما - و - ماك و ك ۵ = - ۲ و الم = - ۲ (المرك) اورط = - (المرك) مثال ۲ ۔ اگرایک دائرہ کامرکزایک مکافی کے مرتب پر بہونو مکا فی کے گردشلتوں کی لامتناہی تعداد کھینچی جاسکتی ہے جودارُہ کے لیے خو ذہلی ہوں۔ نیز دائرہ میں شلتوں کی لاتناہی تعداد مینی ماسکتی ہے جو سکافی کے لیے خود فکسی ہوں ۔ فرض كرو س = (لا+عه) + (الم+به) - راء . س = ال- م ولا=.

یہ مشایدہ طلب ہے کہ دائرہ کے مرکزے سکانی کے دو**ماس اور** ترب بار لا تناہی پر کاخط مکافی کے گرد ایک شلت بنا تے ہی جود اکرہ کے لیے خود ملی ہے ۔ مثال ۳ ۔ نابت کروکہ تین مخروطی (477) س= أ- ٢ (لا=. كس = لأ- ٢ ب ا=. كس = ١ لا الم الرب. مرَّرِح م**ربوط ہیں کہ ان میں س**یکسی ایک می*ں ثن*لتوں کی لانتنابی تغیراد اوردوبسرے دومیں سے کسی ایک کے گردمشکتوں کی لانتنائي تعداد صنيحي عاسكتي ہے اور نیزان میں سے نسی ایک کے گرد مثلینوں کی لانتناہ فاتعداد کھینچی جاسکتی ہے جو ہا قی دو میں سے ی ایک کے لیے خود طبی ہوں ۔ ک س، ۲ سی کامینر 1-15% ہے اور ک ہیں۔ ہس کم مینر ہاور کس باس کامیز

ب ک۳+ او ے - اِن تینو ل صورتوں میں طہ = ، اور طکہ = ، مثال ہے۔ایک مثلث ایک مخروطی کے لیے خود طمی ہے "ابت کروکہ تنلت کا حا مط دائرہ مخروطی کے مرتب دائرہ کوعلی تقوام قطع كرتاب _ فرض كروكه مخروطي س = الأب الماس - ا = · مَن = (لا-عه)+(م-به)- را =· اوروائره ہے۔ تب ک میں ہیں کے میزیں طہ کوصفہ ہونا جاسئے کیو کہ سکیں کھینیا ہوا شلت س کے لیے خو د قطبی ہے۔ لیکن [دفعه ۳۳ ستال ۵] طر = الماسية (عمر بدا - را - الأ - با) 「リーガードールー」 اوراس بلے سی ، لا + ما = لا + با کوعلی القوائم قطع کرتا ہے۔ اب طہد. وہ ترمامجی ہے کہ س کا حائط شلت میں کے لیے خود قطى مو - اس كى حسب ذيل سئله ماصل مويا ب: اگرایک مخروطی کوایک مثلث می تمینجا جا سے تومثلث کا تطبی دائرہ مخروطی سے مرتب دائرہ کوعلی القوائم قطع کرتا ہے ۔ شال ۵ - تابت کروکه مخروطی س = الله + مله - ا = میں

غرتغير

الیے شلت کھنچ جا سکے ہیں جن کے ضلع کو ولی س =
$$\frac{||V||}{||V||}$$
 + $\frac{||V||}{||V||}$ + $\frac{||V||}{||V||}$

ز ض کروکہ میں میں اور می کے گرد کھنے ہوئے یٹلٹ کامرکز عمودی (عه ایم) ہے۔ اب چونکہ مرکز عمو دی مضلت کے قطبی دائرہ کا مرکز ہوتا ہے اس کیے س میں اور اس سے گرد کھینیے ہوئے مثلث کو عُد می سی قیمت سے لیے دائرہ ج = (لا -عه) + (ما-به) - غه کے لیے خود ملی ہونا ما سئے ۔ بس ك س + ج كيميزي طه =. اور ك س + ج كيميزي ط =. اب کی ش +ج کا مُبنر کِ 9 + ا رک مَوَ کِ کِ کِ ۔ ع ا ك مَ الله ك ب الله ك ف - ب كُلُّ عَدَّ لِمُنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ ے اور طَه = أ عدّ + ٢ حدّ عدبه + بَ برّ + ١ كَ عد + ٢ فَ بد + 3 - (أو + ب) غير = ٠ نیزک س نیزک کمیز بس (عه، به) مخوطي س = (أو ب ب) (لأ + ما - الأ - ب)

をいく)

سرم سے وہ شرط معلوم کرناکہ دو مخروطی ایک دوسرے کو لریں ۔ من مخاولیوں کی مساواتوں کو س = الرالم + م لا ما ب ما ٢٠ ف ما = ٠٠ س= الله احلاه الماب المهامة لا باسکتا ہے۔ ک س + س کامینر (ك البه ال اك نبه نبي الك نبي المال ١١١٠ ١١١٠) اس کے ۵ و ارف اور ال فرد اور ال فرد اور فرا لَهُ = نو(١٢ ف+ ١ ف) ۵ = ١ في ا اب طرك - و ١٥ = ٢ فرن رال ف - الرف ٢ طا - ٣٥ مَهُ = فع (الفر - الفر) ، طَا - ٣ كُول = في (ون - وين) (ططَّ - ٩ كُ كَ) = ٢ (طرَّ - ٢ كُورُ - ٣ كُولُ) ... (٢) ار مخروطی دوسرے رتبہ کا تاس کمیں تو ف ا = ف ا اورایس کیے 4 = 4 D d + d = 4 D d + = 6

غيرتنير

رست (۲) کواس واقعہ سے بھی معلوم کیا جاسکتا ہے کہ مخروطیوں کے نقاطِ نقاطع میں سے گذرنے والے خطوطِ متنقیم کے تین زوجوں میں سے دوز وج منطبق ہوتے ہیں جبکہ مخروطی مس کرتے ہیں اوراس لیے کعبی کے کے یہ طہ کے ہے کہ اور اس کے کا ہے ،

کی دو اصلیں سیا وی ہیں۔ نیس ک کو اوپر کی سیا وات اور سیاوات ۳ کے کیا ۲ + ۲ طرک + طرک = ۰

ے ساقط کرنا ہے۔

بھی سا دات کو ۳ سے اور دو سری کو ک سے ضرب دو اور تفرلق کرو بہلی مساوات کو ۳ سے اور دو سری کو ک سے ضرب دو اور تفرلق کرو طرک ۲ مد ۲ طیر کریں ہے ۔

طرک ۲۱ طرک ۴۲ کے ۔ ا

 $\frac{1}{\frac{1}{4} - \frac{1}{4}} = \frac{1}{4 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{4 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{4 - \frac{1}{4}}$

اوراس يى (طرطَه - ٩ ٥ كَ) = م (طراً - ٣ طَه ٥) (طَرَ - ٣ طركَ)

ا ب اِن مخروطیوں کے نفسف قطرانخنا ہ ف ب

غ = - ق اورغم = - ق ا

ہیں۔اور ممینر کی اصلیں '

(r19)

اِس طرح میں اور میں سے انحناؤں کی نسبت اُن نقطهٔ تاس پر اس سبت کے ساوی ہے جوک س بس کے ممنز کی مکرر اسل کو دوسری اسل کے ساتھ ہے۔ ۳۳۹ ـ وه نشرط معلوم کرناکه ایک جا رضلعی کوایک مخروطی میں اور دو سرے مخروطی کے گرد تھینجا جا سکے ۔۔ فرض کروکہ ونزی شائٹ کے حوالے سے یا رفنلعی سے جاف لع ل عـ + م به + ن ج = . يا لا + م + ى = . بير -تب س = ٤ لا + و ما + ط ي = ٠ إن چارخطوں كومس $\cdot = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ اِن خلوں کے نقاطِ ثقا طع میں سے عار ہیں ۔ اس مخسرو کمی کی عام مساوات جوان چار نقطوں میں سے گذر تا س = - لاً + ماً + ى + ال ماى = · ک س، + س کا میبز

ہے۔إس ليے ك=ءوط كر=-وط+طء+ءو=-+وط (١) $\vec{d} = \vec{a} = \vec{d} = \vec{b} =$ $\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\dot{\Delta} \Delta}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} +$ ٨ ٨ ٨ ٠ - ١ - ١ ٨ ٨ ١ ١ ٠ ٥ اور پیلمبیک ابعاد کی مساوات ہے ۔ ر۳۸) یه مشایده طلب بے که ممیزگی ایک ال دوسری دوالو کے مجموعہ کے مساوی ہے کیو کدایک اصل لے ہے اور دوری وط ك المراح العالم المالية اور المالية المراك عالم المالية سے ماصل ہوتی ہیں ۔ مثال ۱ – وہ شرط معلوم کروکہ چار ضلیعوں کو ایک دیے ہوئے دائرہ کے اندراور دوسرے دائرہ کے کرد کمینجا ماسکے ۔ فن كروكه دائرك

س = لأ+ ما - أ - ...
من = (لا- د) + ما- با = .

بن - تب ك س + س كيميزين يه علوم بوگاكه

۵ = کا 'طه = ۲ کا + ب - در 'طَه = کا + ۲ ب - در 'اورکَ = ب بس اگرشرط م کطه طه - ۸ کے -طم = . یوری ہوتی ہے تو ニージーニージャーニージャー(ジーニートージ)(ジーニーチョー)ジャ اِس ليه د - د (٣ ب ٢ + ٢ أ) + ٣ د ب - ب (ب - ٢ أ) = ٠ ٠= { (و - س) } - ال (و - س) } - ال (و + ب) } اگر ذلہ ہے۔ توس کامرکز سکے یہ ہے۔ اگر دا۔ ب' ب ب تورسشتہ کوشکل ٣٨٠ _ وه شرط معلوم كروكه الك مثلث كوا بك مخروطي س میں اس طرح کھینچا کیا سکے کہ اِس کا جرائع تیر دورہے مخروطيون من سے ايك كومس كرے جہال ان جار مخروطيوں ميں چارمشترك نقاطِ تقاطع ہیں۔ وض كروكه هي = ٢ ل برجه ٢٠ م جدعه ٢٠ ن عه بر =٠٠ س = عدم برا برا برا الراب له ل) برجه - ۲ (۱ اور +لهم) جه عد-۲ (۱ + له مان)عه به تب مخروطی لم س بس = ، ليس بس = ، اور ليرس بس = ٠

عه، به ، حركوعلى الترتيب مس كرتے بين اور وه سب ميں اور مس کے نقاطِ نقاطع میں سے گذرتے ہیں ۔ اب ک س + س ہے لیے ممینہ ا کن-۱-لین کم-۱-لیم ک ل-۱- لم ِل ک ن - ۱ - لیان ا کم - ۱ - لیم کل - ۱ - لر ل ہے اور یہ معلوم ہوگاکہ ۵ = ۲ ل م ن٬ - طِه = دل+م + ن) +۲ لم ن Σ له، طَه = ٢ (ل + م + ن) (٢ + ١ لم ل) + ٢ لم ن ١ لرلو، - 🛆 = (3 لى ل + ٢)+ ٢ ل م ن لى لى لى لى لى يس ط= A ≥ له=-(ل+م+ن)، ظَه - ۵ × له له = ۲ (ل+م+ن) (≥لم ل+۲). 4 + 4 لرلولي = - (1 لرل + 1) اورپیمطلوب مشرط سبے ۔ اب فرض کروکر مخروطی مس = معلوم سے اور نیز لہ اور لیے کی قىمتىر كىمىمعلوم بى -

له ویکموسامن کی مخروطات صفحه اس س

تب اوپر کے رمشتہ سے لیہ معلوم کرنے کے لیے ایک دو درجی سیا وات عاصل ہوتی ہے (بیرسیا وات مفرد مسا وات بیں تحویل ہوگی اگر لہ یہ لہ ب کُلہ۔ اُگرا ک مثلث کو ایک دیے ہو۔ س میں کھنیجا جا ہے اور مثلث کے دوضلع علی الترتید س اورس کوس کریں اور مخروطی س' س' س ببيارمشترك نقطول يرمتقاطع جول تومثلث كالتيسا فنلع اِن چارنقطول میں سے گذرنے والے دو د وسرے تابت مخروطیوں میں سے ایک کومس کرے گا۔ بو نکه آگر مس کاوه وتر (ب جو مس کومس کرناہے تمینیا ہ اسے مخروطی سی کے دو ماس ہوں سے اور ج (کے ي مختلف مخزوطيول كومسس كرينيگے - ليكين اگرمثلا تح مسئله کی توسیع متعد د صلعول ی ہے۔ مِثالاً عارضلعی (ب ج دیرغورکروجوالیہاہے ک 'ج 'کہ مخروطی میں پرہیں اوراس کیے 1 ب پارتا ہے ؛ ب ج ، میں ہ کواور ج د 'مِسَ ہو جہاں 'س) س رس كرسب مخروطيول كيايسي نظام س ق ہیں جو بعار مشترک نقطوں پرمتقا کمع ہوتے ہر تب جو مكه (بُ اور ﴿ جِ مَ نظام سَنِي مُؤوطيولَ كُوس كَرْتُمْ

اِس لیے خط (ج بھی نظام سے ایک مخروطی کوم آب النج اور ہے < نظام کے مخر وطیوں کومٹس کرنے ہیں اوراس کے اد بھی نظام سے ایک مخروطی کومس کرے گا۔ اسی طرح متعدد ضلعول ی کثیر صلعی کی صورت ٔ ہیں ثابت کیا جاسکتاہے ۔ يهتمام مخروطي تهم محور دائرول مين خليل كيے جاستكتے ہيں اورايرطرح سُله حاسل موتا ہے۔ [دیکیمو دفعات ا يك محصوص صورت مح طور پرجسب ذيل مسئله حال موتا ہے: کیتیرضلعی کوابک مخروطی مس مس مینجا جا کے اور اس سے تمام صلع إلّا ایک ہے ایک دوسرے مخروطی میں کوس ریں تو تقبیہ صلع ایک تیسرے مخروطی میں کومس کرے گا جو س اورس کے نقاطِ تقاطع میں سے گذرتا ہے اور اگر بقيه ضلع اپنے ايک مجل ميں مس کومس کرے تو وہ تمام محلو رے گا۔ ر ما نظ کشر ضلعیوں کا (Porism) ہے س كربب بالعموم ناحكن بيكسين أكركوني اليساكثير ضلًا موجود ہو تو ایسے کثیر ضلعی تعداد میں لامتنی ہوں گے

يندروس باب برشاليس

ا _ شلتوں كى لاتنابى تعداد دائره لائه ما = (1+ ب) ميں اور ناقص

 $V = \frac{V_0}{m} + \frac{V_0}{m} = 1 = 1 = 1$

-7-11-11-

(ساسهم)

۵ ۔۔ شکٹوں کی لائٹنائی تقداد ما ۔ اولا + ۲ لہ لا ما + مہ ۔ بیں اور ما ۔ اولا کا + ۲ لہ لا ما + مہ ۔ بیں اور ما کو لا = ، کے گرد لہ اور مہ کی تام قبمتوں کے لیے تعینی جاستی ہے۔ اولا ۔ اگر دو مساوی دائروں کا مشتک و ترنصف قبطر کے مساوی ہوتو ایسے شکٹوں کی لاقتنائی تقداد ایک دائرہ میں کھینی جاسکتی ہے جن کے ضلع دو مسرے دائرہ کو مس کریں ' نیز مشکٹوں کی لاقتنائی تقداد کسی ایک دائرہ میں یا اس کے گرد کھینی جاسکتی ہے جودو مسرے دائرہ کے لیے خود قبلی ہوں ۔

ے ۔۔ ٹابت کروکہ ہا۔ ہولا لاہ میں ایسے شلتوں کی لامتناہی تعبداو کمپنی*جی ہاسکتی ہے جن کے ضلع* لاً + ماً - 1 او لا + ۵ ارا - . کومس کریں ۔ ۸ ۔ وہ شرط کہ س = ، اور س = ، کے دو نقاط ِ نقاطع بر سس کے ماس ' سک برملیں یہ ہے کہ طرِّ = ہم ۵ (طه طَه - ۲ ۵ ک عنا بت کردکہ ایسے متساوی الاضلاع نشلتوں کے مرکزوں کا $\frac{d^{2}}{d^{2}}
 = \frac{d^{2}}{d^{2}} + \frac{d^{2}}{d^{2}}
 = 1$ 「(ニータ)=(タャーリー)しょ(ジャータ)を $\Delta = 1$ مرکز کا میر کا میر کا ایک مخروطی ایسا کھینجا $\Delta = 1$ باسكتا ہے جو مخروطیوں میں = ، اسک = ، میں سے ہرایکہ السداگرایک شلث کے دوضلع مخوطی میں کومس کریں اوراس راس مخروطی میں پر ہوں تو تیسرے ضلع کا لفاف مخروطی ۲۵ کس + (طلا - الم هَر طَه) من = ، الموكار -١٢ - أبت كروكه لآله ما = (الرب ب) مين اليسيم مشلسون كي لامتناہی تعداد کھینچی مِاسکتی ہے جن کے منلع لا ہے + ماہ = اکوس کریر ا ورنیز ثابت کرد کہ ایسے تام متلتوں کے عمودی مرکز دائرہ لا + ما = (ار -ب) ۱۳ ـــ آرایک مثلث کا مرکزعمودی جبکه شلث کو ایک مکافی میں منبحاكيا بهومكاني تتعمرتب يربهو توخنلت كاقلبي دائره ماسكمين ستكذريكا -- آیک مثلث کوایک ٹابت دائرہ میں اورایک ٹابت مخروطی عاکی ہے ، تابت کروکہ مثلث کا نو نقطی دائرہ دو تابت دائروں **کو**

ا من مين ايسي تنلث كيني جاسكة بين بن كي من كومس (١٥٨) كرين أَيا بت كروكما أَنْ خلول كے نقطة نقاطع كا طريق جو مثلث تے را سول كو مقابل کے ضلعوں سے نقاطِ تماس سے ملاتے ہیں مخروطی ٣ ۵س- ۲طهس =.

۔ 1**7 ہ** گرس میں ایسے مثلث کھینچے جاسکیں جو ملک کے لیے خود قطبی ہوں تو ٹابت کروکہ وہ مثلث جو م**س** کےان ماسوں سے بنتے ہیں جو راسول پر کھنیے سے جی ہیں مخروطی

۵ش _طهس =

کے اندرونی مثلث ہوں گئے۔

 ا -- دو مخروطیوں مس می کا ایک مشترک نقطه اسے اور ﴿ بُ ﴾ ﴿ جَ عَلَى التَّرَنتِ سِ ' سَ كِي السِيهِ وَتَرْبَي جُوعَلَى التَّرْتَيب مس ' س تومس کوسے ہیں۔ ٹابت کروکہ (۱) اگرب پر س کے مام بھی مسک کومس کریں تو معی میں ایسے شلت تھینیے جا سکتے ہیں جو سک کے ما تُط شلیت ہوں اور (۲) اگرب ج ' میں کومین کرے تو میں میں ایسے مثلث کھنیے جاسکتے ہیں جو متی سے لیے خور قطبی ہوں اور (۳) اگر ب ج ' نس اور سی دو نول کومس کرے تو سی کے لحاظ سے س کا متکا فی دہی مخروطی ہوگا جو س کے لحافہ سے سک کا متکافی ہے۔ ۸ - مغروطی لل + الله - ا= · سے مائطست وی الاضلاع

مثلتوں کے مندسی مرکز وں کاطریق

·=(ニーリ)+レ(ニローリー)レーリ(ニーナリの)ナー(レーリ)の

(rro)

19 ــ اگر مزوطی سک کے لحاظ سے مخوطی سس کا قلبی شکافی ف ہواور س یے لحاظ ہے سک کا قلبی متکافی گئے ہوتو ٹابت کروکہ ف میں ا یسے مثلث کینیے جا سکتے ہیں جو ف کے لیے خو دنظبی ہوں اگر $\Delta = (\Delta \Delta - \Delta \Delta) = 0$

جهال كس + س = كاميزك ٢٠ +ك طه +ك طه + ك ع = . ٢ ۲۰ ـ نابت کروکه وه غیرموسیقی نسبتیں جو مخروطی میں = . سے کسی نقط

يرس = ١ اورس = . ك نقاط تقاطع مع تعين موتى بي ك س

. + سک = • کے ممیز کی اصلول سے فرقول کی تسبتیں ہیں ۔ ا کے اگردو محروطی رکشتہ طبہ ہے کہ کے $\Delta \Delta = \Delta$

میں مربوط ہوں اوراگران کے دو نقاطِ نقاطع کو د وسرے دونقاطِ تقاطع میں ہے کسی ایک سے ملایا جائے تو نا بت کرد کہ اس نقطہ پر کے دو و تروں

اور دو ما سوں ہے ایک مویقی بنسل ہے گی ۔۔

۲۷ ـ وه ضروری بشرط که ایک مخروطی میں کوایک مثلث میں جو

س کے دوما سول اور ال کے وتر تاس سے بنتا ہے کمینیا جاسکے یہ ہے کہ

 $d^{\prime\prime} = \gamma \Delta (d_{\bullet} d_{\bullet} - \gamma \Delta \Delta)$

۲۱۳ ـ دو مخروطی مس اور سَن (پر متقاطع ہوئے ہیں۔ (یوٹک کا عاس سے ج پر کمتا ہے اور ﴿ پرس کا ماس مِسَ سے ب پر

المنائ الله الله مخروطيون سي كمردب عجير لمناع - الرب اورج کے کھا کا سے ہے' ج موسیقی مزد وج ہوں تو ثابت کرو کہ

طه طهر به که که پیر

۲۲ - تابت كروكهاك خطول كالفاف جومخروليول مس = . اور س = ، كوموسيقى طور برقطع كرتے إيل مخروطي سى = ، ب اور س = ،

کے نماط سے س= . کا فقبی متکافی ک س + سک= ، ہے جہاں

ک = لیا (طَرِّ - م کُطر) \ ک کَ -

۲۵ _ اگرایک چارضلی کے تین ضلع میں کومس کریں اوراس کے رام من يربون توثا بت كروكه بغييه منلع كالفاف

 $(\overline{d}_{-} - \gamma \Delta \overline{d})$ س + $\Lambda \Delta (\overline{d}_{-} - \gamma \Delta \overline{d} + \Lambda \Delta \overline{d})$ $= \cdot$

۔ ۲۶ ۔ اگرس = - اور س = ن کے متنہ کر عاس س = - کوجن

چارنقطوں پرسس کرتے ہیں ان کو س کے سی نقطہ سے ملایا جا سے اورایس طریقہ سے ماصل شدہ خلوں سے ایک موسیقی بنیل بنے تو ثابت کروکہ

- اطَّه - وطه طَ کَ به ۲۷ کک = .

۲۷ - نابت كروكه وه مشرطكه ايك ايسامسدس سى = . يس کھینیا جاسکے جس سے متصلہ راسوں کا ہرزوج س = ، سے لحاظ سے مزدوج ہو یہ ہے کہ

'' بریار ہے۔'' اس لیے ٹابت کروکہ ایک ایسے ساس کوایک مخروطی کے مرتب دائرہ میں کھینیا جا سکتاہے کہ اس سے متصلہ راسوں کا ہرزؤج مخروطی تے لحاظ سے مزدوج ہو ۔

متفرق تناليس

(444)

ا ــ ثابت کروکه ایک ثابت دائره اور تقل نصف قطر کے ایک متغیردائره کا مرکز متغیردائره کا مرکز متغیردائره کا مرکز میشند ایک ثابت خط ستفتم برر ہے ۔
ہمیشد ایک ثابت خط ستفتم برر ہے ۔
۲ ــ ایک ثابت دائرہ کی مسا وات

لأ+ 1+1 ماجم سه + 7ك لا+ 7 ف الم + ج = ٠

ہے اورایک دائرہ لا = ، اور ما = ، کومس کرنا ہے۔ ثابرت کروکہ ان دو دائروں کابنیادی محور سکا فیوں

(لاینه ما) + م ک لا + r ف م + ع = ٠

میں سے ایک یا دوسرے کومس کرتا ہے۔

۲۰ سے اگرایک مثلّت ف ق س کو ایک مکافی میں کھینچا جائے ا دراس کے دوضلع دیے ہوئے خطوط مستقم کے متوازی ہوں تو ثابت کروکہ مثلث ف ق س سے ہندسی مرکز کا طرکتی ایک مکافی ہے۔

٧ - ثابت كروكه مخروطي

·=と(++1)-1と(++1)かートレートナリケー

تے چاروترایسے ہیں جن کے محاذی نقطہ (۰٬۰) پر قائمہ زاویہ بنتاہے اور نیز یہ وتر دائرہ لا + ما یہ ۱ج لا = ، کومس کرتے ہیں ۔ نیز نابت کروکہ یہ جار

خدریک مربع بناتے ہیں ہر

۵ - اگرایک مکافی کے نقطوں ف اق اس بے عاد نقطال پر کیسی تو وہ خطاجو ال کو ف اق اس برے ماسوں سے بیو ہے

449

مثلث کے مرکز عمودی سے ملا تا ہے مکا فی کے محور کے متوازی ہوگا ۔ ۲ - اگرایک مکافی کے نقطوں ف 'ق'س پر کے عادیم نقط ہو^ں

تواس شلت سے صلعوں کے نقاط وسلی جو دن 'ق'س پر کے ماسون

سے بنے ایک ثابت مکافی پر ہوں تے

· بایک فروطی نے مرتب دائرہ کے کسی نقطہ سے اس نقطہ کے قطبی (بلیا فامخرو کلی) پرعمو دکھینیا گیا ہے 'تابت کروکہ اس عمود کے پائین کا طرق

ایک ہم ماسکی مخروطی ہے ۔ مر ب ایک خود فلبی شلٹ کے راسوں سے دائرہ لا ب ماراز = کے (۲۰۷۸) لینے گئے ہیں جن کے طول ت_ا 'ت_{ا '}ت_{ا ہیں۔ ٹابت کروکہ}

 $= \gamma \stackrel{\wedge}{\Delta}$ جاں Δ سے مثلث کا رقبہ تعبیر کیا گیا ہے۔

 و سے ف سی ایک شلت ہے جو ما'۔ ہول لاء کے لیے خودقطبی ہے اور ف 'قی 'س میں سے گذرتے ہوئ قطر مقابل کے فىلعوں سے على الترتيب ف ' ق ' رير ملتے ہيں ۔ ٹابت كروكه

٠ع/4/4 نف يرق قرير ٧٥٠

- ا - اگرایک مثلث کے راس (لا ' مل)' (لا ' مل)' (لا ' ملی)' و

اورشلت کل + الم = ا کے لیے خودطبی ہو تو تابت کروکہ

=(1-1/2+1/2)(1-1/4+1/2)(1-1/4+1/2)+ \(\Delta \righta \

اا ۔ اگرایک نقطہ و کے فاصلے تین ناہم نط نقلوں ('ب'ج سے عہ' بہ ' جہ ہوں تو ہے دائرہ (ب ج کے ماسس

و ت کاطول

ا علم برًا جدًا = . ۱۱ وت (۵ (بج) + علم . علم برًا جدًا = . برا برا بح . او ا

سے ماسل ہوگا۔

۱۲ مرکے عاد میں اور کے اس میں ہوگا ہے۔ کے نقطوں دن میں ہرکے عاد نقطہ (عدایہ) پر ملیں تواش شلث کا حالط دائرہ جو دن کی اس پر کے ماسوں سے بنے ماوات

الله نار (١٣٠ عه) لاب به ما ٢٠ وكار عد = ٠

سے عامل ہوگا۔ نیز دائرہ کا قطراس فاصلہ کے ساوی ہوگا جو ماسکہاور عادول کے نقطہ تفاوم کے درسیان سے ۔

عادول کے نقطائ تفاظع کے در کمیان ہے۔ ۱۲۰ ۔ اگر ایک شاخ ایک مکا فی کے لیے خود قطبی ہو تواس کا

تظمرگزمرہب پر جو گا۔ ۱۲۷ — اگرایک مکا فی سے نقلوں ہے ' ق' س بیر کے عادیم تقط

ہوں تو اس شلث کا نونقطی دائرہ جو ہن 'ق 'س پرکے ماسوں سے سے مکافی کے داس میں سے گذرے گا۔

علی سے دائل کی بی سے مدرسے ہا۔ 10 ایک سکافی سے نعلوں ن ' ق ' س پر کے ماس مثلاث

فَ قُ سَ بناتے ہیں اور شکتوں ف ق س اور ف ق س کے مرکز ا

ر میں ایک مکا فی ہو گا اور یہ کہ اگر گئے کا طریق ایک خطاصتقیم ہواتا کئے کا طریق ایک مکا فی ہو گا اور یہ کہ اگر گئے کا طریق ایک خطاصتقیم ہواتا کئی کیا داروں کے سرکیا وزیر کیا

ک کا طریق ایک مُنافی ہوگا۔ ۱۲ ۔ ع سے جوایک ناقص کے کسی نقطہ دن برکا مرکز انحیادہے دود وسرے عادع ہی' عس کینچے گئے ہیں۔ ثابت کروکہ ہی مہ اور

ف بركع ادك ندولة تقاطع كاطراني ايك ناقص مع -

 ۱۷ سر اگرایک ناقص کامرکزایک اندر ونی مثلث کامرکز عمودی پولو شلت سے راموں پر مے عادہم نقطہ ہوں گے۔ ١٨ -- مخروطيون ٢٨ لأ + ما + ٧ لا -١٨ ما = ٠ اور ٢٨ لا ما + ٣ ما - ٨ لا + ١ يا + ١ = . كى مساواتيس ان كے مشترك خود قطبي مثلث كے حوالے سے معلوم کرو ــ 19 ــ ثابت كروكه ساواتون لا= ال سام ٢٠٠٠ من ا = الأسام ٢٠٠٠ ت + ع سے جہاں ت متغیرہے ایک مکافی حاصل ہوتا ہے ادراس کے مرتب ولا+ وَ ا = وج - ب + وَجَ - بَ ٠٠ _ اگرایک مخروطی دو دئے ہوئے خطوطِ ستقیم کوسس کر ہے اور دو دسیے ہوئے نقطوں میں سے گذرے تو دمے ہوئے نقطوں یرکے مال ایک یا دو سرے ٹا بت خطِمستقیم برشقاطع ہوں تھے۔ ۲۱ ۔ اگرچار دیے ہوئے نقطوں میں سے گذرنے والے مخروطیوں کے مرکزوں کا طریق ج = ، ہو تو اس نظام کے تیام مخروطیوں کے لیے ج پر ككسى نقطه كخطبي متوازي خطو دمستقيم مول محمّ -٢٢ - تابت كروكدايك نقطه الكي لحاظ سه ان تام مخوطيول كم متكافى جواس نقطميس سے گذريں اورجن كا دائرةُ اتحناء اس نقطه پروهي مو مساوی مکافی ہیں ۔ ۲۲۳ ۔ اِگر ما۔ ۱۲ لاء بیں کھنچے ہو ئے ایک مثلث کامرکز پہندی عابت نقطه (ف بك) يرمو تو تابت كروكه أس مثلث ت منلع مكاني (۱+۴) = ۱۱ ولا-۱۲ ون + ۱۸ ر ریا ۔ ۔ ایک شلت کو لاہ ما۔ لا = . میں کمنیا گیا ہے اوراس کا

مرکز عمو دی نقلیہ (د م ب) پر ہے ۔ ثابتِ کردکہ اِس کے ضِلع ایک مخوطی کومِس کرتے ہیں جس کے ما سکے مثلث کا حائظ مرکز اور مرکز عمودی ہیں اور حس کا اماد را کُرہ مُتَلَّتُ کا لولفظی دا کُرہ ہے (یہ دا کُرہ مثلث کے تمام مکن محلوں سے لیے

وہی ہے) -۲۵ - اگرایک مثلث کو ایک دائرہ میں اور ایک مکافی کے گرد

مینیا جائے تو نابت کردکراس کے مرکز بہندسی کا طراقی ایک خط سیقیم ہے

ہو مُنَافیٰ کے تحور پر عمود ہے ۔ ۲۶ ۔ ایک نافض کے ان نیم قطروں کے مربعوں کا جموعہ جوایک اندرونی مثلث کے ضلعول کے متوازی ہوں اور ناقص کے مرکز سے

مثلث کے مانط دائرہ کے جاس کا مربع ہم محدروں کے مربعوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتے ہیں ۔

۲۷ ۔ اگر دومخروطی میں اس کی ارتقطوں پرجو میں کے مزدوج قطرون سے سروں پرہیں متقاطع ہوں تو جار مشترک ماس مس کو مزدوج

قطروک کے سروں پرمٹس کریں گئے ۔ ۲۸ ۔۔ اگرایک مثلث کے دوراس ایک ناقص پر ہول اور تین

لع دئے ہوئے خطوط متقیم کے متوازی ہوں تو متیسراراس ایک مخروطی

٢٩ - خط ل الم م ١ + ١ = ٠ يركسي نقطه ف سي قائم زائد ٢ لا ا - ع = . كِ ماس ف ق ، ف م كيني كيني اور داره

ف ق س زائد کو مکرر نقطوں تی ' سَ پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کروکہ ق سَ سَكاني

(ل + م) (لا + م) = (ل لا + م ا + ۱)

ترناتس $\frac{l^{2}}{l^{4}} + \frac{l^{3}}{l^{4}} = 1$ اکاماس ت ن ت ق

(44)

موں اور مثلث ت ف ق کا مرز عمودی ناقس پر ہو تو تا بت کروکہ دت خروکی دت خروکی لائے با اے (اللہ با)

ير و و الراس الم

روبات اس سے ثابت کروکداش مکافی کی مساوات جو جانوطوط ولا ± ب ما= ا ' اَدَ لا ± بَ ما = ا

(ورائي المائي ا

۳۲ - ایک ایسے نقلہ کاطریق جس کے محدد

(t, + t,)

ہوں۔ ۳۳ ۔ ایک مثلث کو عہ یہ = جا میں کھینجا گیا ہے اوراس کے دوضلع عالم با = ک جا کومس کرتے ہیں۔ ثابت کروکہ تمیہ اضلع (ک عہ- بد) (ک بہ - عم) = جا

و سا رہا ہے۔ ۱۹۲۷ سے ایک خومتیم رتین تابت نقطے و ' و ' و بی اور (۲۲۰) ف ایک دے ہوئے مخروطی بر کوئی نقطہ ہے۔ ف و مخروطی کو 744

کررق پر کق و مخروطی کوس پر اورس و مخروطی کوس پر قطع کرتا ہے۔ یِ ثابت کروکہ هن مس خط دروں و سیرے ایک ثابت نقط میں سے

گذرتا ہے۔ اُن قائم زائدوں کے مرکزوں کا طابق مِن کے قور لا + با - ا= -کے محوروں کے متوازی ہیں اور جوناقص کے ساتھ دوسرے رُتبہ کا تَاس

ر کھے ہی مساوات

デ(デーナタ)=デ(トン)+デ(リタ)

س ، و - - ر الله و الل رتبه كاتماس ركهتين مساوات

(1+41) = 7 (1+76)

ے سے مزدوج نقطوں کے جا ذریعے مزدوج نقطوں کے جاردیے ہوئے زوج ف اور ف ' ق اور ق ' س اور س س اور س

ہوں تو ٹابت کروکہ مخووطی کے مرکز کا طراق ایک مخروطی ہے ۔ ۱۹۸۷ ۔۔۔ اگرایک مخروطی سے کھا کا سے دیے ہوئے مزدوج خطول

عا دروج ل اور ل ' مراور مر ' ن اور ن ' هن اور ف مول

تو نابت کروکہ مخروطی کے مرکز کا طریق ایک مخروطی ہے۔ سو نابت کروکہ مخروطی کے نقطہ جن پر کا عاد محوروں کو نقطوں میں ایک مخروطی کے نقطہ جن پر کا عاد محوروں کو نقطوں ، پرقطع کرتا ہے اورگ مِگ کا نقطہ وسطی ہوہے ۔ ٹا ہت کروکہ تین دیگرنقنلوں تی من مس پرے عاد و پرلمیں کے نیز ثابت کروک

ق 'س ا على اس مثلث كے راس بيں جو ناقص ميں اعظم رقت كا

ہیں ۔ ۔ اگرایک مخروطی دو دیے ہو ئے دائروں کے ساتھ دوم ۔ اگرایک مخروطی دو دیے ہو ئے دائروں کے ساتھ دوم ا کھے اور وتر تناس متوازی ہوں تو ٹابت کردکہ مخرد طی کے شقاریو - ریک مخروطی میں ایک مثلث 1 م ج کو ما نظارتا ' ع ف پرہیں۔ وہ خطوط جو دع ف سے سی نقطہ ، لمات ہیں مخروطی سے کمرر کر ' ب ' ج پر طقیمی ت كروكه بنيات (ب جُ كَ صَلَّع ايك تابت مخسرو فَي كوبو إب ج مي لينياكيا بواور اس كے سات دومراتاس الحيمس تے ہیں -۲۲ سے اگرایک مثلث کے دانس (لا ' فا)' (لا ' فا)' (لا ' فا) ہوں اور مثلث مخروطی س = اولاً + مصلا ما + ب ما + ما گل المان ما +ج = ، کے لیےخودقطبی ہوتو ٹابت کروکہ مثلث کارقبہ / { سَسُّسُّ سُّ الرابع+عف كره- ان المبارك عما) كم سوس مع ایک شکت مخروطی مس و او لاً + ۲ صولا ما ب س ما + ال لا+ اف ما +ج = أو ما تطكرتا ب اوراس كراس (لا كما) (الله على) (الله على) بين مثابت كروكة شلث كارقه ٧٧ _ (بجدع ف ايك مدس بعرو فروطي س میں اور مخروطی من کے قرر کھینجا گیاہے -خلوط (و ' ب و ' وعیرہ ى نقطه كو ميں سے تھنچے گئے ہیں میں کو کمررنقلوں ﴿ 'بُّي جَ ـ ٹاتبت کروکہ سرس (ب جَح ٤ ع ف میں ایک نخروطی کمینجا جاسکتا ہے ۔ ۷۵ ۔ آیک مخروطی کو ایک مثلث ایسا ہے کہ نقاط تماس پر کے عاد ایک نقطہ پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو ک ں تعبی تحیٰ پرواقع ہے جو (` ب ' ج ' مرکز ہندسی کُ ' مرکزعمودی و مختفاط (±۱ ن ±۱ ن غله (۱ نب ع) اور (و ک ب و'ج وے تقاط وسلی میں سے گذرتا ۔ مخروطی آئب'ج میں سے گذرتا ہے اور ا 'ج پرے عادہم نقطہ ہیں۔ اگر یہ مخروطی متو ازی خطوط متب ایک زوج نه ہوتو ثابت کروکہ اس کا مرکزا یک بعی نحنی پرواقع ہے جو (' ب ' ج مِن سے كذر تا ہے اور نيز (ب ج كے مركز منكئي اورانُ دائروں کے مرکزوں میں سے گذر تا ہے جو (ب ج مے ضلو^ں ۔ ایک ایسے دائرہ کے مرکزے طریق کی مسا وات معلوم رِوجوتین دیے ہوئے دائرِوں کومسا وی زاویوں پرقطع کرے اور ٹابت لروکہ یہ طربق ایک خوامسعیم ہے جواب تین دائروں کے بنیادی مرکز ہے ۔ ۔ اگرایک ناقص سے نقطوں ہے' ق'س پر کے حاس ۔ اگرایک ناقص سے نقطوں أيك نقطه ويرجونابت نقطه ف بريء ادبري مين نونابت روك مثلث کے مرکز ہندسی مالط مرکز 'اورمرکز عمودی کے طراق نقطه و کے عْلَمَتْ مْعُلُول مِنْ لِي خَلُوطِ مِنْ قَيْم بِي -

۴۹ _ اگرناقس الله به الله ما ایک وترفتی (۲۲۲)

ہم ماسكى ناقص لل + ما استان اقص كرے توف بركا

でしていました + ではまる

で(じーガ)リナンラー

٥٠ - ايك ناتص كے مارنقلوں ('ب 'ج 'د يركے

عاد ایک نقطہ فن بر لمتے ہیں آور دائر دل کب ج کے 'ج کے لو) حراب 'اب ج کے مرکز آئب 'ج 'کے ہیں۔ ثابت کوکر ('بُ بُ 'جَ 'کے میں سے گذرنے والے وہ خطرجو ('ب 'ج کے

پر کے عادوں کے متوازی ہیں ہن سے گذرہے والے قطریہ ایک

نْقطہ پر کمیں گئے ۔ اُ ۵ ۔ اگر قائم زائد لا ا ۔ اڑے؛ کے وتر ف ق کا بسطی نقطہ

 $r = \frac{1}{6} + \frac{11}{11}$

) كرينگے _ ٢ ك ك أرشلت (بج كے راس (الا) م) (الا) فل) (الا) فل)

ہول اور شلت ناقص لا + الله الله علی بوتو

نقط ('ب 'ج ' قائم زائد

ورق'ق ہوں توف ق'ف ق فَ قَ عُن فَي ايك دوس خروطي كوجو (ب ج س كينياكيا موم - نقطوں کف ماق اور ف می ترقیع کرتا ہے۔ ن اُق برکے عاس ب اُق برنے عاسون سے يم وطي يرطف بين جوس اور س سخ نقاط تقاطع مين ۵۷ _ ایک مخروطی تین دیے ہوئے نقلوں ('ب'ج میں

سے گذر تا ہے اورام کا ایک متقارب ایک نابت سمت میں ہے۔

(444)

نابت کروکہ دومرامنقارب ایک نابت مکافی کوجوشلٹ (بج کے ضلعوں کومس کرتاہے مس کرے گا اوراش کا محور دی ہو لئ سمت میں ہوگا۔ نیز نابت کرد کہ مخروطی سے مرکز کا طراقی ایک مکافی ہے ۔۔

ے ملیوں کے ایک دیے ہوئے شلت کے ملیوں کے نقاط وسلی میں سے دو دوکو تین خطوطِ مستفتہ سے لما یا گیا ہے۔ کسی مخروطی کے لحاظ سے جومثلث میں مینجا گیا ہے۔ اِن خطوطِ مستفیم کے قطب لیے گئیں۔

کے جو ممکنت میں مینچا کیا ہے اِل حقوظِ مسلیم کے قطب کیے تھے? نابت کروکہ اِن قطبول سے بنے ہوئے مثلث کارقبہ مستقل ہے۔

 $\frac{1}{(b'-1)^{2}} \frac{1}{4} \frac{1}{4} (1-4) \frac{1}{4} (2-4) \frac{1}{4} \frac{1$

لَّا + مَا - يَنَّ لِا - يَنِّ إِ - لَا - بَا =.

ا ۲ سب اگر ل = ۱+زم طه کے نقطوں عرابہ اس من برجے عادیم نقطہ ہوں تو

 $=\frac{1}{1}$

٧٢ - ايك مخروطي جوتين دك محك نقطول ميس سے كھينحاكيا ے ایک دے ہوئے محزُ وطی کو نقلوں ف 'ق 'م ' بس پراس قطع قطع کرتا ہے کہ ف فی ایک دائے ہو کے نقط میں سے گذر تاہے۔ ٹا ب*ت کرو کہ م*ں میں ایک مخروطی کو گف*ٹ کرتا ہے*۔ ٧٢ ـ ايك دك موك مخروطي يردوثابت نقلے ف 'ق لیے گئے ہیں اور آیک ٹابت خطِ مشقیر ٹرس کوئی نقطہ ہے۔ خطوط ف س' قی م مخروطی کو کمرر ف ' ق کیر قطع کرتے ہیں۔ ٹابت کردک ف ق ایک فروطی کولف کرتا ہے ۔ ١١٧ - ايك دك بهوك نقطه ف سيم ماسكي محروطيول ك ایک دئے ہوئے نظام سے کسی مخروطی کے ماس کھینے سکتے ہیں۔ ثابت اروكدوه دائره جو ب أوران دونقاط تاسيس سے كذرتا ب ايك ٹا بت نقطہم*یں سے گذر*تا ہے ۔ 40 سے اگرکسی نقلہ سے ایک ناقس کے عاس ت ف حت ق (444) سے مائیں تو وئرف ق اور ف عق برکے عادایک مکانی کوجو 'افض کے عور وں کومس کرتا ہے مس کر بیگئے ۔ ۲۲ ہے ایک دئے ہوئے ناقس سے نقلہ ف برکے ما م کزسے عمو دکھینچا گیا ہے جس کا یا ٹین صاب اور صا کو ماسکر قرار دیگے ، مكانی کھینچا گیاہے جو ناقص *کے مور وں كومس كر*تا ہے۔ اگر ہ اورها میں سے گذرتا ہواکوئی دائرہ کھینچا جا شے جونا تص کوف س اور پر قطع کرے تو تا بت کروکہ شلت ہی میں سے ضلع مکا فی کومس کریٹیا اور قی' س' س پر کے عاد اس عاد برشقاطع ہوں گئے جو ف میں سے گذیروآ قطرك دوسرب سرب يركفنجاكيا بو -٢٤ - اگرايك دائرة برجارنقط ('ب'ج 'ح مون اوردائره كا مرکز و ہوتو ('ب 'ج 'د بن سے گذرنے والے مخروطیوں کے مرکزوں کا طراتی ایسی نظام کے مخروطیوں کے (وسے کینیے ہوئے) عادول کے

يكينون كاطريق بمي بروكا-٢٨ - شلت (ب ج كتين مانبي دائرون كمرزو ا ، و بین اورمتناظر ضلعول کے نقاط وسلی < ،ع ، هن بین شاہنے كروك و د ك و ع و ف ايك نقط ف برطة بي -نيزارده خطوط واب ب ج كومقا بل ك منلعول ك نقاط تماس س المائے إلى نقط في برالمين تو تابت كروك ف في مثلث كے مركز ہندسی میں سے گذرے گا ۔ ۲۹ ۔ ثابت کردکہ اُن مخرد طیوں کے ماسکو ل کا طراقی جو ل لا ± م ما ± ن ى = -کومس کرتے ہیں (1+2) (リ+じ) ي. ی ٠ ٤ ــ ايك ناقص كے كوئى دو قطرجو ايك دوسرے كے على القوا ہیں ایک ٹابت نقطہ ف پر کے ماس سے نقطوں قی می پر کھتے ہیں۔ نابت کروکہ فی اور می میں سے گذرنے والے دوسرے دو ماس ایک تابت خطِ مستقیم برجو ناقص اور دف برکے دائرہ انحنا دکے مشترک و نرکے مِیتوازی ہے انتقاطع ہوتے ہیں ۔ اے ۔ اگر ('ب 'ج کد جاردائری نقطے ہوں تو ا'ب 'ج کد جاردائری نقطے ہوں تو ا'جب جے کد جاردائری نقطے ہوں تو اکسے کے توثقطی دائرہ پرعلی القوائم متقاطع ہوں گئے بہاں ﴿ حب اورج دُکا

تقطهُ تقاطع ف ' (ج اورب ح كاق ' (ح اورب ج كابر مج ۲ کے ۔۔ اگر نقطے (ف س + ک) + مه) دائری موں تو اِن نقطور کا

مرکز ہندسی نونقطی دائرہ بر ہوگا۔ مرکز ہندسی نونقطی دائرہ بر ہوگا۔

يّبن نقط ف ' ق ' م ايسے ليے گئے ہ*ں ك*ه ١٤: ١٤= ب ن، بع = ج ٧ زج ف = ١

اور ف ع من سنے ناستناظ ضلعوں پر عمود کھنچے سئے ہیں۔ نابت کردکھ

اِن عمود ول کے چھ یا ٹین ایک دائرہ پر واقع ہیں ۔ نیز ثابت کردکہ (۱) له کی مختلف قیمتوں سے لیے دائروں کا لفا ن ایک مخروطی ہے جومانط

دائرہ کے ساتھ دو ہراتا س رکھتا ہے' اور (۲) دائروں کے مرکز و کا

طرنتی ایک خطِمتقیم کے ۔

٧٧ - شابت كروكه \ل عه + \م به + \ ن جه = . كانصف

<u> آطرانحنا دائس نقطه پرجهاں وہ عہ ۔ کومس کرتا ہے</u> ۱۶ ل م ن س کا ۵

(ع م + ب ن)^۳

ب اگردوہم ماسکی مخروطی ایسے ہوں کو ایک میں ایسے

كفنيح باسكيرب كمنلع دومرك كومس كرس توتلتك

۲ بے بابت کرد کہ ایک مثلث کا اندرونی دائرہ اورنونقطی دارہ ایک دوسرے کو اس قائم زائدے مرکزیرمس کرتے ہیں جوشلت کو

ما نظار مّا ہے اور اندرونی امرکزیں سے گذر تا ہے ۔

٤٤ ـ امک مثلث

-= 3-11+11

کو طالطًا کرتا ہے اور اس کا مرکز عمو دی نقطہ (۱ ۰۰) برہے۔ ثابت کرو کہ مثلث كاراس مخروطي $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$ ين شلت كيني گئي مين خيك مرکز ہندسی نقطہ (مع ' ک) پرہیں ۔ ثابت کروکہ ان کے ضلع $\frac{r_{1}}{r_{1}} + \frac{r_{1}}{r_{2}} \Big) \Big(1 - \frac{r_{1}}{r_{1}} + \frac{r_{2}}{r_{1}} \Big) \alpha + \frac{r_{1}}{r_{1}} + \frac{r_{2}}{r_{1}} \Big)$ $= (l - l) \int_{r_1 - r_3}^{r_4} - (l - l) \int_{r_3}^{r_4} - (l - l) \int_{r_3}^{r_4$ ٩ ٢ - ايك شلث لا + الم - ا = . كوما تطكرنا با ح ٩ اوراس کا مرکز مندکسی نقطه (الله مد ، الله ک) پرہے۔ ثابت کوکہ اس کے راس مخروطی $\gamma = \left(\frac{\omega - 1}{2}\right) + \left(\frac{\omega - 1}{2}\right) + \left(\frac{\omega - 1}{2}\right)$ پرہیں -مر ۔ ایک مثلث کوایک مکافی میں اورایک مخروطی کے گرد کھنچا گیا ہے۔ ثابت کروکراس کے مرکز ہندسی کا طریق عام طور پرایک کھنچا گیا ہے۔ ثابت کروکراس نے استیق میں کا اگر نے امداعے وطرایک مَكَا فِي بِهِوكُا ، لَكِين يه طرلقِ أيكَ خطِ مُسْتَفِيم مِهِوكًا الرَّدِيّا بِموا يَخْرُوطَي إيك

متعزن تثاي

۸۱ سے مخروطی ایسے میارد سے ہوئے نقطوں میں سے گذرتے ہی إن میں سے دوکو کمانے والا خط دوسرے دوکو ملانے والے خبا سے متواری ہے۔ تابت کروکہ ان مخرو کیبوں سے متقاربوں کا لفا ۔ ۔ ۔ مخروطی ایسے چارد ہے ہوئے نقطوں میں سے گذرتے ہرکہ اِن میں سے دوکو ملانے والا خط دوسرے کو ملانے والے خطر سے متوازی ہے۔ نابت کروکہ اِن مخروطیوں کے محدرایک مکا فی کو کف کرتے ہیں ۔ ۱۳۸ ۔ اگرا کی چارضلعی کے ضلع ایک دائرہ کومس کریق اُن مخروطیوں کے محور جو اس چارشلعی میں کھینچے جائیں ایک مکافی کو ٨٨ - اگرشلت أب ج كو نخروطي الله + الله - ا= . مين كمينيا مائداورضلع بَ جَ أَ بَحَ لَ ' لَبَ مُخروطي الله + يَا - ا= ونقطوں ('ب'ج پرمس کریں تو ﴿ ﴿ وَ بُ بَ اور جِ جَ ٠=[ب-آرب+ب) المرا + بـــرا (و+و) المرا - (وب-وب)=-برایک نقله برلمیں گئے۔ ۸۵ ۔ شلت رکب ج کو مخروطی

(NAK)

الم - ١ = . كو ('ب ' ج يرس كرتي بير - صب ذلي يُمُلِح ثابت كرو: (۱) ۱ ' ب ' ج پرکے عاد مخروطی (ヤータ)=にデーリケ برایک نقطه میں لمیں گئے ۔ (۲) ﴿ ، بُ ، جُ پر کے عاد مخروطی (1-5) = 1 0 + 1 5 از برایک نقطه میں لمیں گئے۔ پرایک نقطه میں لمیں گئے۔ (۳) (کب ج کا مرکز عمودی مخروطی 「(・・・・ 11) = にじ + しり رمى مثلث (ب بح كا ما سُط مركز مخروطي で(ニーラ)=でニーンはニャーでをして) پر ہوگا ۔ ۸۲ ۔ اگر جار منلعیوں کی لامتنا ہی توراد فخرد طی میں میں اور میں میں اور میں میں اور میں میں اور میں اور میں اور مزوطی میں کے گرد مینی جاسکے تو تابت کروکہ متلکتوں کی لامتناہی تدا بس سے بڑر تمینی جامستی ہے جہاں میں سے محاط سے یتن مخروطی ایک نقطه میں سے گذریں توائس خاکا

لفات ایک مخروطی موگا جو ان مخروطیول کو نقطول سے تین روجول می

جو دروييج مين بين قطع كرما بع. ٨٨ - تين مخروطيون اس ، س ، س من نقط و س، اورس سے بقیہ نظاطِ تقاطح اکب ج اورس، کے ل مرن بین اورس اور س س بن سابت كروكه شلتون (ب ج اف ق م ل حرن کے نوضلع ایک ہی مخروطی کومس کرتے ہیں ۔ ٩٩ - نابت كروكه إَرْ حُرُو طَبُول سَ = ٢٠ سَ = ٠ بي شتركم وتر عدد ، كا بدد ، ايس بهول كه أس - سن يد عد به تومساوات ک علا۔ یک (میں + میں) + بہا ہے ، ایک ایسے مخروطی کوتعبیر کرے گی جو میں اور میں میں سے ہرایک کے ساتھ دو ہرتاس کھیگا. ایک مخروطی مخرو طیول لاً+ ما-زا(لا+ع)=٠٠ لاً+ ما-زا(لا+ع)=٠ میں سے ہرایک کے ساتھ محدود دوہرا تاس رکھنا ہے۔اس کی عام مساوات لکھو اور ثابت کروکہ تماس کئے وترمبدا دمیں سے گذرتے ہو مے عمودی وترہیں ۔ نیز نابت کردکہ اگر زیا + تر اللہ الوالیے تمام مخروطی قائم زائدہیں ۔ ـ "البت كروكه مخرد طيول مس علام الله الله على الله على الله س = لا - ۲ ب ما = . اور س = لا ما + ۱ او ب = بین ایسارشنبه میرکینلنون کی لامتنایی تدادایک میں مینی جا سکتی ہے دوسرے ایسارشنبه میرکینلنون کی لامتنایی تدادایک میں مینی جا سکتی ہے دوسرے تع ما تط کی جار سکتی ہے اوز میسرے سے لئے خود تطبی ہے۔ نیز تابت روكيان ميں سے لسى ايك مخروطي كا ماس دوسرے دو مخر وطيوں سے تو يقى طور يرفطع مو تاسيع[،] اور ده ماس جوايك مخروطي كيسي نقطه <u>سي</u>

(444)

دوسرے دومخوطیوں کے کینچے گئے ہوں ایک موسیقی نیسل بناتے ہیں۔ ۹۱ ۔ ثابت کروکہ مخروطی

س=ع--١ برجه=٠٠ س = بر-١م ج عه=٠٠

س ۽ جبر-ان عربہ =ر

معہ رسشتہ ک م ن+ ۱ = ، کے اس طرح مربوط ہیں کہ ان کو خواہ کسی ترمتیب میں لیا جائے مثلتوں کی لامتناہی تیدا دایک مخروطی میں تھینجی ترمتیب میں لیا جائے مثلتوں کی لامتناہی تیدا دایک مخروطی میں تھینجی

جاسکتی ہے ، دوسرے کے حالط کیجا سکتی ہے 'اور تسییہ ہے کے تیے خود قطبی ہے ۔ نینر نابت کروکہ ان میں سے کسی ایک مخروطی کا ماس

دوسرے دومخروطیوں سے موسیقی طور پر قطع ہو تا ہئے اور دہ مما^ل جوایا*ب مخروطی کے کسی نقطہ سے دوسرے دو مخروطیو ل کے کھینچے*

بوایک طروی سے می تنظیر سے دو حرو میوں سے ہے۔ گئے ہوں ایک موسیقی بینل بناتے ہیں ۔

9۲ _ اس دائرہ کی مساوات معلوم کردجو ل<mark>اً + با ۔ ا = . کے</mark>

الُّن مما سول کو جو وتر اسلام میرا

ں لا 4م کا - 1 = ٠ کے سروں پر کھنچے گئے ہیں مس کرتا ہے ۔ نابت کروکہ اگر مخروطی اور سیست کی سیست کی میں میں کہ است کر ایک کا میں میں کہ اور

دائرہ کے نقاطع کے ونزوں میں سے وہ در جو تاس سے وتروں کے نقطۂ نقاطع میں سے گذرتا ہے خط

لا جم عه + ما جب عه = ٠

كمتوازى بونوحاسون كانقطة تقاطع مخروطي

الا بيم عد - باجب عد - واجم عدد باجب عد

بربوگا جوایک قائم زائر، وی بوت ناقص کے ہم ماسکی سے۔

سرو _ تابت كروكدس = (1'ب ع' ن كُ م) (لا ما'ا) = - بے نقلہ (لا، کما) پر قریب ترین تاس سے مکا فی کی ساوا ۵ س+ج ت =.

سے یا

سے حاصل ہوتی ہے۔

س ۹ ۔ اگرایک مخروطی میں کوایک مثلث میں کمینجا گیا ہو حاركاد ائرہ كي مركزيس سے گذرے تو مخ وطي كامرتب دائرہ شلت سے عائط دائرہ کومس کرے گا۔

۹ ۵ - نابت كروكه اگرايك مخوطي كوايك متلت مر كليخا

با ہے اور مخروطی کا مرتب دائرہ مثلث کے حالظ دائرہ کومس کر^ت

تووہ نونقطی دائرہ کو بھی مس کرے گا۔ ۹۶ سے نابت کردکہ ہم ماسکی مخروطیوں کے جارزوج ایسے ہوتے ہیں کہ ہر زوج کا ایک مخروطی ایک و بے ہوئے مثلث میں آور د دسراس مثلث مے گرد کھینے اماسکتا ہے۔

ے 9 ۔ تین دیمہوئ نقطوں ('ب'ج سے ایک دئے

ہوئے دائرہ سی کے ماس (ف ب ق 'ج ماہی ۔ تاست کردکه (۱) اگرتین سیطیلون ب ج x (ن ج ج ایدب ق اب x ج م میں سے ایک ، دوسرے دوسے مجموعہ سے بڑا

متغرق شاليس

بيوتودائره (ب ج دائره س كوقلع كرك كا ار) اگران من ایک مستطیل دوسرے دو سے مجموعہ سے مساوی ہوتو دائرے ایک دوسرے کومس کریں گئے ۔اور (۳) اگران میں سے مشطیل دوسرے دویے مجموعہ سے کم ہوتو دائروں میکونی نقطے مشتر کل ہیں ہو ں سے کے

۹۸ -- ایک جار نبلعی کو

س ≡ العمر بربر + ج صِّ=. یں کمینیا گیاہے اور اس سے تین ضلع

س ≡ ءعد+ وبد+ط ص=٠

كومس كرتے ہيں اثابت كروكہ جو تف منلع

 $= ... + \frac{1}{5} \left[\frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + \frac{1}{5} \right] + \frac{1}{5} = \frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac$

کومس کرتا ہے۔ ۱۹۹ سے ایک نقطہ سے مخروطیوں سے، ' سَ ہے، کے ماس کھینچے کیے ہیں جوستقل جلیبی تشبیت لہ کی ایک پیسل بنانے ہیں۔ ثابت کروکہ اس نقطہ کا طنب راتی

س کے کسس - (لیا) فاتے.

· • ا ب ایک دئے ہو ہے مخرد طی کی مساوات عہ بہ = جا ہے۔ الاست كروكداش مخروطي كي عام مساوات جونقطون جديد، عديد، اور جہ = ۰ کب = . کیں سے گذرتا ہے اورجو دی ہو ہے مخروطی ا

نقطہ ف برمس کر ناہے اور حس کا نصف قطر انحنا ک^{ا ن}فقطہ ف پر دئے ہوئے مخروطی کے انتخاء (ائسی نقطہ ف پریکاک گناہے حب ذیل ہے:

ل (عد به - جنّا) + (ك - ١) جه (عه- ۲ ل جه+لّ به) = ن ، ، ر -- ، ، ب ر ع-- ۲ ل ج+ ل به) = · نیز ثابت کروکه دوسرے مشترک ماسوں کے نقطۂ تق اطح طریق

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$



فهر مناصطلاحات مخروطی تراشیں مخروطی تراشیں

اُنگریزی	اُرُدو انگویزی
A	رم محور داری Co-axial circles
غير سيقى يا) Anharmonic ratio	Collinear book
مِلِينِين or cross ratio	Complement
Areal co-ordinates أرقبتي عدد	اسم دائری نقطے Coneyclic points
Asymptote متقالب	اسم اسکی مخوطی Confocal conic
Auxiliary circle المراوى دائره	ا ہم اسکات Confocals
Auxiliary conic المادى مؤوطى	ا مخروطی Conics
محاور (واحد محور) Axes	مزدوج محور Conjugate axis
C Cartesian-	Conoidal surface
co-ordinates }	ا برعا دنقلے Co-normal points
مركز طریق Centre locus	Co-ordinate
مركز مندشي Centroid	Corresponding انظرى نقط يتنا فرنقط م
مانط مركز Circumcentre	chords Services
Circumscribing Listin	D
conic }	Degree
Class جاعت	وتری نقطه Diagonal point

•	
اُردو انگریزی	اگرون انگویزی
مرتب دائره Director circle	Homogeneous وquation
مرتب (مبع - مرتبات) Directrix	equation حجا مستما والتسا
Discriminant	Homographic ,
Double points کی اسکا	المحروث Hyperbola
or foci	I
E	اندرونی مرکز: In-centre
فارج المركز ذاويه { Eccentric angle	Inscribed conic
خروج المركز Eccentricity	invariants غيرمتغير
قلع انفس Ellipse	اربینچ Involution
لفات Envelope	L
Equi-conjugate	ارترناس Latus-rectum
ماوئ مزدوج اتطال diameters F	Limiting ports فيتما في نشط
	- •
Foci Zul	Linear dimensions خطی ابعاد
الليما G	, ,
. كويني فط Generating line	اطریق
	M
گرزن H	1
п	Minor axis
Harmonically Conjugate	Normal Ja
conjugate conjugate	Normal
Harmonic } يسلم المسلم	0
progression	اكل محور Oblique axis

اردو اَنگونزی	ر اودو انگریزی
اردو مدا Origin	
Origin	Reciprocation ::
Orthogonal على القوائم دائرے { circles	Rectangular hyperbola
Osculating curve تشمين خني	متداخله Re-entrant
P	\mathbf{S}
Parabola فطع مكافى Pencil	میزانی تقداریی Scalar quantities
ا قطبی Polar co-ordinates تطبی مخرد	Self-Polar خودظی شلت کے
Polarity Education	triangle
تظلیل - اظلال Projection	نیم و ترخاص Semi latus-rectum
Projective property نظتی خواص	Т
Q گربعات Quadrants	Tangential equation Tangential
R Radical axis بنیادی محور	قالمع محور Transverse axis
Radius of خصف قطِ اِنحنا و curvature	Trilinear منتطی محرّد { co-ordinates
استى نصف قطر Radius rector	v
Range var	Vertex
Reciprocal polar متكانى قطبى	سمتی زاویه Vectorial angle
	tin similar att andre acte agencies allowering die dangemeer verveering in de tradition met

مر اغلاط ما مخروطی تراشیں مخروطی تراشیں

صحيح	غلط	P	Sign of the state	فتجح	تعلط	سلم	visco
تائم لاً دیپے ایک	فا کم لا	9	77.4	(4, 1)	(لا، ١٩)	^	1.
Ų V	Ú	4	<i>TAA</i>	(المرا المر المر	(,6+6)	٦	11
د یے	د ہے	۱۳	19.	اسا	ببا کھری	4	14
ا ایک	ا باب	10	19 1	گھٹری محمد دار	کھیری	١٣	٨١
نب:	ن'ب	14	4.1		مجيورو پ	٣	14
معادل	ل مراكز	17	ام. نم	U - 1	7-1	منخرنی سطر ا	17
مرکز =-	مراكز	ł	4.4	·=.	l·=	4	٣٣
•=	=- رسي	۳	44	(4°m-)	, 4 ° m ;	194	برس
وېئ	رسی	100	424	مئله ا خذ	مئلاخذ	14	المحا ا
(عد + بد+جه)	(عد+به جم)	٢	١٣٠٨	مئله	مسله	٦	۳۳۱
ہے۔	4	14	44.	7	1	10	177
سے۔ نقطوں	. نقطون	آخری مطرا ا	497	- 46	-5-	۵	191
و	9	7.	0 64	مناء <u>م</u> - الم - الم	5	L	

صحيح	غلط	سط	مععم	صحيح	غلط	md	کھ.
ىفات لاتمناپى د متكافى	لغاف لا أنتها ؤ تعكافي	11 7 9 0 1 1	994 41- 417 419 700	مساوات = • المحاور زائد ہوگا۔ محور تظلیل	مهاوت = المحاورنوائكر ب محور تطييل	11 19 1A PT 10	00. 007 071 074

I was a directly to the second of the second